M. 31.

Car Lau

CATALOG

VON

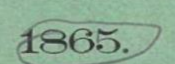
GEWÄCHSHAUS-PFLANZEN

DER

LAURENTIUS'SCHEN GÄRTNEREI

ZU

LEIPZIG.



BIBLIONLEQUE

INHALT. (TABLE DES MATIÈRES.)

Haupt-Rubriken. — Sections principales.

pag.	pag
Warmhauspflanzen	Palmae, Cyclantheae, Pandaneae
Anecochilus	et Cycadeae 38
Araliaceae 44	Plantae aquaticae 36
Aroideae	Scitamineae et Musae 37
Asphodeleae (Cordyline, Dracaena	
etc.) 23	
Baumfarne	Kalthauspflanzen 51
Begonia 19	Azalea indica 55
Bromeliaceae	Camellia
Buntblättrige Pflanzen 45	Coniferae
Decorative Pflanzen 48	Liliaceae (Agave, Yucca etc.) 56
Filices et Lycopodiaceae 25	Neue und seltene Pflanzen 8
Gesneraceae et Cyrthandreae 21	Rhododendron 61
Neue und seltene Pflanzen 3	Succulente Pflanzen 60
Officinelle Pflanzen und Tropische	Nachtrag
Fruchtbäume 42	Partiepreise
Orchideae 28	Verzeichniss der Genera 82

Unser im Februar ausgegebenes Preisverzeichniss (Nr. 30) über Baumschulenartikel, Freilandpflanzen und Blumistik steht auf Verlangen noch zu Diensten.

Jedes Jahr im Herbst geben wir ein Preisverzeichniss über die neuerdings in den Handel gekommenen Neuheiten, sowie über Bäume und Gehölze zu Herbstanpflanzungen aus, worauf wir aufmerksam zu machen nicht verfehlen.

Laurentius'sche Gärtnerei

zu Leipzig.

BOTH 37704

Bemerkungen.

Unsere Bedingungen sind Denen, mit welchen wir die Ehre haben in Verbindung zu stehen, bekannt. Bewährten Geschäftsfreunden, die uns bereits als pünktliche Zahler bekannt sind, gewähren wir einen viermonatlichen Credit, vom Tage der Factura an gerechnet, und werden wir, wenn nach Ablauf dieser Frist die Beträge nicht berichtigt sind, dieselben durch Tratten einziehen.

Uns noch unbekannte Personen wollen ihren Bestellungen den Betrag entweder baar beifügen, oder durch Anweisungen auf bekannte Handlungshäuser decken.

Zu diesem Behufe können die Beträge auch ohne grosse Nebenkosten entweder durch Postvorschuss oder durch Einzahlung an die Postcasse des betreffenden Ortes berichtigt werden, da durch die in neuerer Zeit abgeschlossenen Postconventionen zwischen verschiedenen Staaten mehrfache Verkehrs-Erleichterungen eingetreten sind.

Baare Einzahlungen (zur Auszahlung hierorts) werden von allen Postanstalten Deutschlands (mit Ausnahme Oesterreichs und Luxemburgs) bis zur Höhe von 50 Thalern preuss. Cour. angenommen und für je 5 Thlr. nur 1 Gr. Procura berechnet.

Postvorschuss bis zur Höhe von 50 Thalern wird ebenfalls in allen deutschen Staaten und ausserdem für Sendungen nach Belgien, Frankreich, England, der Schweiz, den Niederlanden und Dänemark (nach letzterem nur bis 25 Thaler) von den betreffenden Postanstalten geleistet.

Dagegen können Sendungen nach den österreichischen Staaten von jetzt ab auch per Eisenbahn direct, ohne Vermittlung eines Spediteurs, von hier expedirt werden.

Die Preise sind in sächs. oder preuss. Courant, der Thaler zu 30 Groschen gestellt; Gold, sowie österreichische und andere Banknoten werden nach dem Tagescours der hiesigen Börse berechnet.

Die Verpackungen, die mit besonderer Sorgfalt geschehen, werden möglichst billig berechnet, gehen aber, nebst den Versendungen, auf Rechnung und Gefahr der Besteller, deren Adressen sowie die gewünschte Art und Weise der Versendung deutlich und genau anzugeben sind. Wo letztere nicht bestimmt ist, werden wir die Colli, je nach ihrem Gewicht, entweder pr. Post oder pr. Eisenbahn befördern,

weshalb wir bitten, uns zugleich die nächste Post- und nächste Eisenbahn-Station anzugeben.

Briefe und Gelder erbitten wir uns franco unter der Adresse:
An die LAURENTIUS'SCHE GÄRTNEREI

zu Leipzig.

Les prix sont côtés en Thalers de Prusse à 30 Groschen; 1 Franc = 8 Groschen; Fr. 3. 75 Cent. = 1 Thaler; Fr. 20 = Thaler 5. 10 Gr.

MM. les amateurs et horticulteurs qui nous honorent de leurs commandes, sont priés d'indiquer exactement leurs adresses et la voie par laquelle ils désirent que l'expédition se fasse, soit par diligence, par chemins de fer etc. Les frais d'expédition et les emballages, toujours bien soignés, ainsi que les risques du voyage, sont à la charge de l'acheteur. Les personnes avec lesquelles nous ne sommes pas encore en relation, sont priées d'accompagner leur commande d'un mandat d'égale valeur sur une place de commerce, ou de nous désigner le mode de payement qu'elles désirent adopter.

Adresser toutes les lettres (affranchies) à

l'Etablissement horticole

de H. LAURENTIUS à LEIPZIG (Saxe).

The prices are quoted in Prussian Thalers and Groschen; one Thaler = 3 shill., 62/3 Thaler = one Sovereign.

By a special arrangement between the Royal Prussian Post and the Continental Parcel Delivery Co., the Establishment is enabled to forward all orders with the utmost dispatch and at very moderate charges.

Particular care being bestowed upon packing, even the most tender plants will not suffer during the rapid transit by the above route.

Persons uknown to me are respectfully requested to add a remittance to their orders. — All letters must be prepaid: six pence; (an unpaid letter is taxed twice as much.)

The Horticultural Establishment

of H. LAURENTIUS, LEIPZIG (Saxony).

Prix-Courant Nr. 31. Printemps et Été 1865.

de

L'ÉTABLISSEMENT HORTICOLE DE H. LAURENTIUS, LEIPZIG. (Cultures de Plantes de Serres.)

M. 31.

PREIS-VERZEICHNISS

der

LAURENTIUS'SCHEN GÄRTNEREI

zu

LEIPZIG.

Frühjahr und Sommer 1865.

(Gewächshaus-Pflanzen.)



Neue oder seltene Pflanzen.

Plantes nouvelles ou rares.

Obgleich die sämmtlichen nachfolgenden Rubriken dieses Preis-Verzeichnisses eine grosse Anzahl neu eingeführter und seltener Pflanzen darbieten, so haben wir doch einige der neuesten, oder seltensten, von denen wir hinreichende Vermehrung haben, in erster Linie hier zusammengestellt.

1 Thaler de Prusse = Fr. 3. 75 c. - 8 Groschen = 1 Franc. Thir. Gr. Alocasia indica fol. var. C. Koch. (Colocasia macrorrhiza Schott. fol. albo varieg.) Durch die Grossartigkeit der Blätter und die reinweisse Panachirung höchst effectvoll — 15 77 β. heteroneura C. Koch, marmorata (Stn.). — 15 11 11 zebrina Hort. (A. variegata C. Koch et 11 2 15 lucida (Hort. Amst.) 1 — Thibautii (A. V.) 1 -

	Thlr	. Gr
Aristolochia Twaithesii Forst. Blume braun mit		
schwarzen Flecken. Reichblühende Species		20
Aspidistra angustifolia fol varieg. Blätter schmal		
und rein weiss panachirt	1	-
Asplenium flabellulatum (Schöne Farne mit höchst)		
zierlich. Wedeln, welche	ı —	20
rachirrhinae zierlich. Wedeln, welche graciös überhängen		
Baeobotrys trichotoma Hort. Lind. Sehr decorat. 1à	3	_
Bosscheria Minahassae de Vriese. Ornamentale Ar-		
tocarpee mit grossen herzförmigen, unterhalb weissen		
Blättern	-	25
Caladium brachytris (Linden)		
", cinerium (Linden)		15
" mirabile, ähnlich dem C. argyrites, aber		
in Sfacher Vergrösserung der Blätter		15
" porphyrobasis (Linden)		15
" trichlorum (Linden)	_	15
Calonyction Chois. sanguineum. Von Ostindien		
eingeführte Schlingpflanze mit ausserordentlich grossen		
herzförmigen decorativen Blättern. Die aus den Blatt-		
achseln in Büscheln hervorkommenden, ziemlich 2 Zoll		
grossen Kelchblumen sind fleischfarbenrosa mit dunkel-		
rother Zeichnung	2	_
Clerodendron Balfourii. Neue rankende Species,		
welche die ähnliche C. Thomsonii an Schönheit der		
Blumen weit übertrifft	1	_
Climocandra obovata. Ornamentale Pflanze, mit langen		
glänzend grünen, in ihrer Jugend purpurrothen Blättern -		15
Coccoloba gigas. Blätter grösster Art, dunkelgrün u.		
lederartig hart	3	
Colocasia albo-violacea. Blattstengel violet mit		
weissem Saum, die Blätter häufig mit weisslich gelben		
Flecken		12
Cossignea borbonica (Dne.) 10 à 3		
Costus zebrinus Hort. Herrenh. Prächtige Species		
		14
Croton pictum superbum. Prächt. neue Art. Blätter		
sehr gross, in der Mitte mit einem leuchtend gold-	0	
gelben breiten Flecken, nach d. Rändern zu purpurrosa	4	
Cupania Pindaiba, Species mit sehr elegant gefiederten		
Blättern	4 .	I A
" undulata (L.), neue Species	9 .	
Dioscorea argyraea (Linden). Die grossen Blätter	To the last	0.5
sind mit breiten silberweissen Flecken geziert	-	25

nung der Drac. termin. rosea..... 1 —

Echites argyraea (L.). Smaragdgrün mit reinweisser Nervatur		
Eranthemum rubro-venium. (Gymnostachyum Verschaffeltii). Schöne Neuheit, Blätter auf dunkelgrün, lebhaft carmoisin, netz-		
artig geadert		8
carmin colorirt sind, weshalb der Effect weit höher ist. Von Madagascar	1	d
Ficus Cooperii. (12 Stück Thlr. 4.)	_	12
" Grellei " Porteana Zwei neue, durch die kaiserl. Garten- baugesellschaft zu Moskau eingeführte Arten von grossartigem Habitus		15 15
Geissomeria marmorea. Blätter glänzend grün, in		
der Mitte weiss marmorirt	-	12
Grias cauliflora L		
Guzmannia fragans. Junge Pflanzen		
" maculata. Sehr starke Pflanzen	6	
Hippeastrum Heuserianum. Prächtige Amaryllidee		
aus Brasilien, welche, ohne getrieben zu werden, regel- mässig im December blüht. Starke blühbare Zwiebeln	1	15
Jambosa magnifica. Eine in der That schöne Blatt- pflanze, unbedingt die prächtigste des Genus		
Jacquemontia violacea. Kleinblättrige Convolvulacee		
mit grossen purpurvioleten Blumen	1	
Lamprococcus Laurentianus C. Koch. Herr Prof. Dr. Koch sagt über diese, im vergangenen Jahre von		
uns in den Handel gegebene Species: "Unbedingt die		
schönste ihres Geschlechts, und in gärtnerischer Hin- sicht von grossem Werthe, weil der feuerrothe Blü-		
thenstand mit den violetblauen Kelch- u. den fleisch-		
farbenen, bald aber schwarzen Blumenblättern eine		
sehr lange Dauer besitzt, und inmitten des freudigen und glänzenden Grüns der elegant überhängenden		
Blätter einen in der That reizenden Anblick dar-		
bietet. Wir können daher diese Bromeliacee allen		
Besitzern von Warmhäusern nicht genug empfehlen."	0	15
Blüht in den Monaten December—Februar Libonia floribunda (Lind.)		
Machaerium firmum Benth. (Nissolia firma Arrab.) Meladinus villosus Hort. Amst. (Asclepiadee)	3	_

Oenocarpus minor. Neu eingeführte, schöne Palme,

die nur eine mässige Höhe erreicht, und deren elegant

gefiederte, glänzend dunkelgrüne Wedel in ihrer Ju-

보고 하는 사람들은 사람들은 그들은 그들은 사람들은 것이 되었다. 그들은 사람들은 전에 가는 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들이 되었다. 그는 나를	Tuir	.ur.
Schismatoglottis variegata Hook. Reizende Aroidee von Borneo, deren glänzendgrüne Blätter durch einen weissen, federartigen Mittelstreifen geziert sind. Er- reicht nur die geringe Höhe von 1 Fuss		25
Smilax zeylanica fol. albo varieg. Schöne buntblätterige Spielart der bekannten Species, nicht zu verwechseln mit S. maculata		12
Sphaerogyne latifolia Hook. Eine der schönsten, neu eingeführten Blattpflanzen, noble Melastomatee von grossartigem Habitus. Ein würdiger Pendant zu Cyanophyllum magnificum 3, 5 à	10	
Stadmannia Ghiesbrechtii " pulchella artigkeit sowohl, als Zier- lichkeit d. gefied. Blätter sich auszeichnend. Genus	2	
Stauranthera grandiflora Wall. Von Moulmein eingeführte Gesneracee mit grossen, halbrunden, glänzenden Blättern, die Blumen sind himmelblau mit citrongelbem Schlund u. in ihrer Form denen einer Meyenia ähnlich		25
Stenogastra concinna (Zierl Gesneraceen von rei-)		15
Stenogastra concinna Zierl. Gesneraceen von rei- multiflora zender Formin Blattu. Blume	HELE .	15
		10
Tacsonia Vanvolxemii. Passionsblumenartige Schling-	ibn	15
Tapeinotes Carolinae (Tapina barbata Mart., Ligeria Hanst.). Empfehlenswerthe Gesneracee mit zahlreichen, weissen, gloxinienähnlichen Blumen; die lancetförmigen Blätter von auffallendem metallischen Glanze mit bläulichem Widerschein		
Tillandsia bi-vittata. Blätter dreifarbig, sehr schön		
Agave longifolia picta. Eine der grossartigsten u. durch die Schlangenform ihrer buntfarbigen Blätter merkwürdigsten Agaven. Ist in No. 1001 der Illustrirten Zeitung vorigen Jahres abgebildet worden. Schöne dreijährige Pflanzen	5	-0
den, desto mehr treten die gekräusselten, brei-		
ten, bandartigen, weissen Fäden hervor, welche		
"Hobelspänen" gleichen, daher ihr Name 3 à	10	

bilden einen reizenden Gegensatz.

	Thir.Gr.
Lomaria discolor. Sehr hübsche Species	1 10
" fluviatilis. Die rundgefiederten Wedel sind leb-	
haft grün, mit silbergrauem Anflug und die	
Mittelrippe schwarz behaart. Wegen der	
horizontalen Lage der länglichen, zurücklie-	
genden Wedel lässt sich diese Art als Am-	
	_ 91
pelpflanze verwenden	24
Primula chin. atrorosea flore pleno (E. G. H.).	
Die Blumen, welche äussert zahlreich er-	
scheinen, sind stark gefüllt und von leuch-	
tendem dunkelrosa, fast carminrothem Colorit	2 —
" Fairy (W. Bull). Blumen gross und gefüllt,	
reinweiss, später atlasrosa, nelkenartig u. fim-	
briirt, überreichblühende, prächtige Varietät	
von kräftiger Vegetation	3 —
Prumnopitys elegans Phil. Kirschenfruchtige Eibe.	
Neue Coniferen-Gattung von Chili (Provinz Valdivia),	
welche kirschenähnliche, gelbgrüne Steinfrüchte von	
angenehmem Geschmack liefert, weshalb ihr Anbau	
THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	HEYEL
sehr begünstigt wird. Hält, nach den bisherigen Er-	
fahrungen in England im Freien aus. Hat wechsel-	
ständige, taxusähnliche, zugespitzte, glänzend dun-	
kelgrüne Nadeln, welche unterhalb mit zwei weissen	
Streifen gezeichnet sind. Junge Stecklingspflanzen	
(Jeunes plantes de boutures)	1 —
Roezlia regia vera. Sehr kräftige Pflanzen	3 —
Trycirthis hirta var. grandiflora. Die Beschreibung	
dieser neuen und schönen Art findet man in unserem	
diesjährigen Preisverzeichniss No. 30, auf welches	
wir, hinsichtlich der vielen Neuheiten im Fache der	
H. H	1
Freilandpflanzen u. Blumistik, hinzuweisen uns erlauben.	1



range of the second data sector agency agency agency

The control of the second seco

Letraca opace a ficator. Logitagan engetilm nome

I. ABTHEILUNG.

WARMHAUS-PFLANZEN.

1RE PARTIE.

PLANTES DE SERRE CHAUDE ET TEMPERÉE.

MAINALTAGESUAHMAAW

Warmhaus-Pflanzen.

Plantes de Serres chaude et temperée — Stove-Plants.

Die mit einem § bezeichneten sind rankende Pflanzen und diejenigen, denen ein * vorsteht, werden im temperirten Hause cultivirt.

Celles marquées d'un § sont des plantes grimpantes et celles précédées d'un asterique (*) peuvent être cultivées dans une serre tempérée.

Thlr. C	är.	T	hlr.	Gr.
Acalypha colorata Spreng	8	Aphelandra Leopoldii van H.		8
Achimenes vide Gesneriaceae.		Liboniana	-	10
Adamia versicolor Fort	6	Porteana Morel	-	6
Adansonia digitata L. 1.10à 3	-	Aralia, vide besondre Rubrik.		
sAdelaster albo-venosus Veitch.—	10	Ardisia crenulata DC. fructu		
&Adenocalymma longirace-	NO.	albo	_	8
mosum Mart. (Bignoniacee) —	12	crenulata V. fructu rubro		
§Adhatodacydoniaefol.N.v.E. —	6	crispa (Sieboldii Hort.)		6
Aeschynanthus, v. Rubr.		pumila, Blätter gross, fleischig		
Gesneraceae et Cyrthandr.	12	und glänzend, sehr distinct.		10
Afzelia grandis Hort. (Ery-		speciosa Bl		
throphleum guinense, Dorc.) -	25	§ Aristolochia cordifolia Mut.	1	-
Allamanda neriifolia Hook	10000	§ gigantea Mart		
Alocasia, vide Rubr. Aroideae.		§ ornitocephala		
Alloplectus, vide Rubr. Ges-		§ saccata Wall		
neraceae et Cyrthandreae.	20	§ Twaithesii, vide pag. 4.		
Amaryllis Josephinae Red.	Kir	Artocarpus imperialis Hort.		
(A. gigantea van Marum.	00	(Ficus macrophylla Roxb.		
Brunswigia Josephinae Ker.)		Ficus Roxburghii Wall.).	_	20
Sehr stark 6 à 8		incisa L. fil. (Brotbaum) 2 à		
Procera (Hippeastum pro-		integrifolia L. fil		
cerum) Neu! 16		rigida Bl		
reticulata Herit. (Coburgia	100	Aspidistra angustifolia fol.		
striatifolia Herb.) —	20	var., vide pag. 4.		
rutila Ker. (A. rutilans Lodd.) - 9		punctata		15
robusta Sw. (A. Tett. Hort.) 1 à 2 -		variegata, vide Plectogyne.		
ignea Lindl. (Phycella ignea.) 1 -		Astrapaea Wallichii Lindl		
Gartenvarietäten:	10	Ataccia cristata Kth 3 à		
	10	Baeobotrys Forst. trichotoma		
	1	Hort. Lind., vide pag. 4.		
		Baphia nitida Lodd	1	20
		Barkia africana Hort. Angl		
Orion 1		Barringtonia racemosa Bl.		
	10	(Stravadium insigne Hort.)		10
	_	* Beschorneria, vide Rubr.		
	10	Liliaceae.		
Anthurium, vid. Rubr. Aroid.	D	blanches		10
Antiaris toxicaria Lesch., vide		§ à grandes fleurs violettes		
Rubrik offic. Pflanzen.	1	Bischoffia javanica Blume		
		U. T. C.		

Tblr.Gr.	Thir. Gr.
Bleekeria calocarpa Hassk — 12	Clavija lancifolia Desf. (Theo-
	phrasta lancifolia) . 11/2 à 10 —
Blighia sapida Koenig (Cu-	3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
pania Akeesia Camb.) 2 —	latifolia C. Koch. (Theo-
Boehmeria argentea Lind — 10	phrasta latifolia Willd) 2, 4, à 12 —
Bonapartea, vide Rubr. Agave	macrophylla Miq. (Theo-
und Yucca.	phrasta macroph. Lk.) 2 à 15 -
	ornata D. Dorn. (Theo-
Bosscheria Minahassae de V.,	phrasta longifolia Jacq.) . 10 —
vide pag. 4.	
	Clerodendron Bungei Steud. — 10
§ Bougainvillea glabra — 15	fragrans $Willd \dots $
§ splendens	Kaempferii Fisch. (Clerod.
Brassaiopsis speciosa Dne.	squamatum Vahl.) — 15
et Pl. (Gastonia Candollei	§ Thompsonianum Hort. Angl 12
Hort.), vide Araliaceae.	Balfourii, vide pag. 4.
Brexia chrysophylla Sweet — 20	Climocandra obovata — 15
integrifolia 25	* Clivia Lindl. Imantophyl-
madagascariensis Ker — 20	lum Hook.
Brownea coccinea L 2 —	* cyrthantiflorum Lindl. 11/2 à 6 —
	* Gardenii <i>Hook</i> 20 à 8 —
grandiceps Jacq 10 —	* miniata Backh 2, 5 à 10 -
racemosa Jacq 5 —	
Caladium, vide Rubr. Aroi-	* nobilis Lindl
deae.	Coccoloba acuminata H. B. K.
	(Zebra Wood. Jamaica
Calathea, vide Rubr. Scita-	Guiana) 2 15
mineae.	excoriata L
* Calliandra diadematum Lem. — 12	gigas, vide pag. 4.
* Calyptraria haemantha 20	macrophylla Hook 2 à 5 -
Campylobotrys Lemaire,	majestica Hort. Belg. (C. pel-
Higginsia Hook.	tata $Schott$) 3 à 6 —
argyroneura — 15	§ nymphaefolia — 25
Ghiesbrechtii	pubescens L 10 —
pyrophylla	Colea Commersonii Dne. 11/2, 3à 6 —
refulgens	floribunda Pl. et L 1 à 4 —
regalis	Coleus atropurpureus foliis
	viridis marginatis cinctis . — 5
smaragdina	
Canna indica, vide unsern dies-	marmoratus 6
jährigen Catalog für Freiland-	Verschaffeltii
pflanzen (Nr. 30) pag. 37.	Colocasia, vid. Rubr. Aroideae.
Carica Papaya L. vide trop.	Combretum Afzelii Don.
Fruchtbäume.	(Hiraea Houlettia Hort.) . — 15
Carolinea princeps $L.$ 1 15	* Cordia glomerata Lemaire. — 15
Cecropia palmata Willd — 15	Cordyline, vide Rubrik As-
Centradenia grandiflora Schl. — 8	phodeleae.
Cephaëlis Beerii 10	
Ipecacuanha Rich 1 15	
§ Ceropegia L. Gardnerii — 15	Costus Malortianus Hort.
Chamberlaynea spectabilis. — 15	Herrenh 6
§ Crysophyllum argen-	violaceus 6
	zebrinus Hort. Herrenh — 12
teum Jacq	
Cinchona, vide offic. Pflanzen.	Crescentia Cujute L — 15
Cinnamomum, vide officin.	macrophylla Seem. (Ferdinan-
Pflanzen.	dusa superba (Hort.) 1 à . 3 —
§ Cissus discolor Bl 6	regalis Pl. et L 5 à 10 -
(12 Stück 2 Thlr.)	Continue 1:1 Day 1
§ Palembangensis 8	americanum L 2 15
§ porphyrophyllus Hort. (Piper?) - 12	1 Stork
3 porphyrophymas 11010. Tiper:) - 12	giganteum Andr. 3 -

Thlr.Gr.	Thir.Gr.
Croton cascarilla L 10	Eucharis amazonica Lind.
elegans Veitch 15 à 1 —	(E. grandiflora Veitch.) — 10-
longifolium Hort 20	Fagraea auriculata Jack. 3 à 6 —
pictum	imperialis Bl 6 à 8 —
variegatum L. (Codiaeon	obovata Wall 1 —
chrysostichum Spreng.) — 15	Tahitiensis Van Houtte. 3 à 6 -
Cupania Akeesia Camp., vide	Ficus Afzelii Hort. Berol.
Blighia Sapida Koenig.	nec. G. Don. (Urostigma
Pindaiba Hort. Lind 4 —	eriobotryoides Miq.) — 15
undulata, vide pag.	amazonica (Urostigma ama-
Curculigo recurvata Dr. 8 à — 20	zonica Hort.) 25
Curcuma Roesceana — 15	auriculata
rubricaulis $Lind. \ldots 15$	§ barbata Wall 6
Cyanophyllum assamicum	Cooperii (V.) 12 Stück 4 Thlr. — 12
Lind	elastica Roxb. (Urostigma
magnificum Lind 1 à 3 —	elasticum Niq — 15
metallicum 3 —	Grellei, vide pag. 6.
speciosum Lind 15 à 1 —	Leopoldii Lind 1 à 3 —
* Cyperus alternifolius L — 8	macrophylla Roxb., vide Ar-
st alternifolius L . foliis albo	tocarpus imperialis Hort.
variegatis	nicobarensis Hort. Utraj — 15
Papyrus L. (Papyrus anti-	nymphaefolia L. (Urostigma
quorum Willd) 1 —	nymphaefolium Miq .) 12
Datura Knightii Hort. fl. pleno - 8	panduraefolia Hort. Par.
Desmodium gyrans L	(Urostigma gardeniaefol.) — 20
velutinum D C	pellucida Hort 15
Dichorisandra argenteo-	Porteana, vide pag. 6.
marginata Hort. Lind — 10	quercifolia Blum 8
vittata cuprea Hort — 15	religiosa L. (Urostigma reli-
ovata	giosum Gaspar.) — 10
Dieffenbachia, vide Rubrik	spec. Java I, ähnlich dem F.
Aroideae.	quercifolia Blum — 15
Dillenia speciosa Thunb — 15	spec. Java II, ähnlich dem F.
Dioscorea argyraea, vide pag. 4.	Leopoldii Lind 15
Dracaena, vide bes. Rubrik.	
*Drimia lancifolia Gawl. 1 15	spec. Mirador I kleinblättrig. — 10
	spec. Mirador II — 10
marmorea 2 —	§ stipulata Thunb 5
Durio zibethinus L., vide trop.	*Franciscea Pohl (Brunfelsia
Fruchtbäume.	Bent.) acuminata Pohl 10 à 2 —
§ Echites argyraea Lindl — 15	* confertiflora Pohl — 12
§ melaleuca Hort 8	* confertiflora Pohl. fol. var. 1 —
§ nutans Sims. (Haemadiction	* macrophylla Cham et Schldl.
venosum Lindl.) 8	(F. eximia Schdw 10 à 2 —
§ Pellierii gelb blühend 1 10	* floribunda de Jonghe 15 à 4 —
§ urophylla Hort 8	* hydrangeaeformis $Pohl \dots -15$
Eranthemum leuconeur. Hort. — 5	* latifolia $Pohl$ — 15
rubro-venium, vide pag. 6.	* macrantha Scheidw 10 à 5 —
sanguinolentum, vide pag. 6.	* uniflora Pohl. (F. Hoppeana
Eriocnema aenea Naud.	Hook.)
(Bertolonia aenea Naud.). — 8	§ Fridericia Guilielma Mart. — 15
marmorata Naud. (Bertolonia	Furcraea, v. Rubr. Liliaceae.
marmorata $N.$)	Galipea macroph. St. Hil. 5 à 10 -
Erytrochiton brasiliensis	odoratissima Lindl 3 à 10 —
Nees et Mart. (Bonplandia	ovata Hort. Pet 1 à 4 -
Erytrochiton Spreng., Gali-	Gardenia citriodora Hook — 15
pea petandra St. Hil.) 4 à 8 —	Fortunei Lindl
Por Political Colored	

Thlr.Gr.	Thlr.Gr
Gardenia Plantii 10	* Impatiens Jerdoniae Wht
radicans fol. var — 12	
spec. Shanghai — 12	rhoifelia Willd (I super
Gastonia, vide Araliaceae.	rhoifolia Willd. (J. super-
Gesnera, vide Rubr. Gesnerac,	biens Lemaire.) 20
Gigelia pinnata Hort Amst 1 15	Isertia coccinea Vahl — 15
Gloxinia, vide Gesneraceae.	Isotypus onoseroides H.B.K.
Goethea cauliflora N. v. E 12	(Cataleuca rubic. Hort.) 20
Gomphia decorans Lemaire 20	Ixora acuminata Roxb — 10
Theophrasta, vide Wolken-	aurantiaca
steinia Theophrasta Rgl.	coccinea L 10 à 1 $-$
Grias cauliflora L. Selten! 15 —	coccinea L. var. major (Ban-
Griffinia hyacinthina Herb 15	dhucca $Roxb$.) 15 à 2 —
Liboniana Morr 1 —	obovata
Guajacum officinale L., vide	salicifolia 1 —
officin. Pflanzen.	Jaccaranda mimosaefol. Don 25
Guarea trichilioides L 2 —	Jacquinia smaragdina Pl — 15
Gustavia augusta L 2 —	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
pterocarpa Poit. (G. Leo-	$(J. Korthalsii Bl.) \dots 1 -$
poldii Hort.) 3 —	magnifica, vide pag 6.
Hebeclinium atrorubens $(J.V.)$ 8 —	§ Jasminum laurifolium Roxb. — 6
macrophyllum Dne — 12	§ Sambac Ait. flore pleno 8
Hedychium Gardnerian. Wll 10	Jonesia Asoca Roxb 3 —
§ Hexacentris mysoriens. Wht. — 6	coccinea Hort. Jonghe 1 —
lutea Hort	§ scandens $Roxb$
Hibiscus rosea sinensis L.	Kaempferia Galanga L — 12
flore luteo pl — 10	Libonia floribunda 5
roseo sinensis L . flore rubro pl. -8	Locheria, vid. Rubr. Gesnerac.
Higginsia, vid. Campylobotrys.	Lomatophyllum borbonicum
Hippeastrum procer. (Amar.	Willd 2 —
procera), vid. pag. 13.	Macropiper excelsum 15
Hippobromus alatus Eckl.	Malpighia coccifera L — 10
et Zeyh	Maranta, vide Scitamineae.
Hippomane illicifolia Hort.	Medinilla magnifica Lindl — 20
(H. spinosa L. Sapium	§ Meladinus villosus Hort.
illicifolium Willd.) 21/2 à 4 —	Amst. Schöne Asclepiadee — 12
longifolia C. Koch 3 à 5 —	Melastoma discolor, ähnlich
Hiraea Houlletia van H., vide	einem Cyanophyllum — 15
Combretum Afzelii Don	rotundifolia Jacq., vide Phyl-
§Hoya bella Hook 6	lagathis rotundifolia Bl.
§ coriacea, smaragdgrün, mit	Meliosma speciosa, videpag. 7.
gelber Blume — 12	§ Methonica Plantii Hort — 10
§ coronaria Bl	* Metrodorea atropurp. Fsch. 2 -
§ fraterna $Bl. \dots 15$	stipularis 1 à 3 —
§ imperialis 1 —	Metternichia principis Mik. — 12
§ mollis 6	* Meyenia erecta Benth 8
§ Motoskoyi	erecta Benth. var. alba 15
§ picta Sieb	Vogelii 1 —
§ Pottsii Lodd 6	Miconia pulverulenta, vid.pag. 7.
§ rotundifolia 8	Mikania speciosa Due — 6
§ Teysmannii 1 —	Verschaffeltii
\S variegata de $Vr. \dots 12$	Mimosa pudica L
Hydrolea spinosa L 6	* Monochaetum ensiferum 8
Hymenaea Courbaril, vide	* sericeum floribundum 8
	Monstera Lenneana C. Koch,
Imantophyllum, vide Clivia	
	vide Aroideae.

Thir.Gr.	Thir.Gr.
* Montanoa mollissima Hort.	Piper Cubeba L. fil., vide
(Sinclair.discol. Hooket Arn.) — 6	officin. Pflanzen.
Myrrhinium Schott. sarco-	longum L
petalum	Plectogyne variegata — 12
Myrsinemelastomoid. Hort. 2à 6 -	§ Plocostemma lasianth. Hook 1 15
organensis Spr 2 15	Plumieria principis Rohanii
Naegelia, vide Rubr. Ges-	Hort. Jonghe 20 à 50 -
neraceae.	Pogostemon Patchouli Pelet 6
Napoleona imperialis Beauv. 2	
spec. Guiana, Blätter lancet-	Pollia alba
förmig, lang und glänzend 3 -	purpurea
8 Nepenthes destillator. L. 2 à 5 -	Pothos, vide Rubr. Aroideae.
8 Dominiana 15 -	Psychotria leucocephala A.
s laevis 1 15	Brogn. (P. leucantha Hort)
s phyllamphora Willd 4 —	
8 Raflesiana Jack	magnoliaefolia H. B. K. 4 à 8 -
Norantea guianensis — 10	Pterospermum acerif. Willd 15
Oreopanax, vide Rubr. Ara-	Putzeysia rosea Pl. et L 1 15
liaceae.	
	Pyrostria polymorpha A. Rich.,
* Otacanthus coerul. Lindl.	vide Pavetta borbonica Hort.
Schön blühende Acanthacee. — 6	Quassia amara L., vide officin.
Pandanophyllum humile	Pflanzen.
Hort. Amst. Höchst interes-	Rhopala R. Br., Pohl. Ru-
sante Cyperacee 1 15	pala Willd., Spr., Dietr.
Papyrus antiquorum Willd.,	* australis Hort 6 -
vide Cyperus Papyrus L.	* corcovadensis Hort. (Rh. Pohlii
§ Passiflora albo-nigra Miell. — 8	Meissn., vide Dr. Koch's Wo-
§ Baraquiniana Lemaire — 6	chenschr. 1861 Nr. 21) 4, 6 à 8
s coeruleo-racemosa Sab — 8	Prachtexemplare 10 Fuss hoch 35 —
§ Decaisneana (Varietät von	*crenata Hort. (Rh.dentat. R. Br.) 5 -
P. quadrangularis) — 10	* glabra 3 à 8 —
ş edulis Sims	starke Prachtexemplare 20 —
§ Imperatrice Eugénie — 8	* glaucophylla Linden 4 à 8 —
\S quadrangularis L . (P. insignis) — 12	* heterophylla Pohl 3 à 6 —
§ Sheperdii Hort 6	* Jonghei Hort. Jonghe, sehr stark — —
\S tinifolia $Juss \dots -10$	* Liboniana 5 —
\S vitifolia $H.$ $B.$ $K.$	* macrophylla 6 —
Paulinea quassiaefolia Hort.	* organensis Gardn. (Von de
Jonghe 5 —	Jonghe eingeführt.) 5 —
Seriana L., vide Seriana si-	* Princeps Lind. Unbehaart und
nuata Schum.	sehr fein gefiedert 3 à 8 -
Pavetta borbonica vera Hort.	* Rhynchospermum jasmi-
(Pyrostr.polymorph.A.Rich.) 8 —	noides Lind — 10
borbonica 6 —	Rondoletia speciosa var. major — 15
caffra Thunb	Ruellia grandiflora Poit 4
indica L	Saccopetalum Horsfieldii
*Pentas carnea Benth 8	Bennd
Peperonia magnoliaefol. Dietr.	Sacharum officinarum L — 12
(Piper magnoliaefol. Jacq.) — 10	
Philodendron, vide Rubr.	Sapota Muellerii Pl. et L. 11/2 à 3 -
Aroideae.	Saurauja macrophylla Lindl. — 15
Phyllartron Comorense Boj 15	mollis van H
Phyllagathis rotundifol. Bl.	spectabilis Hook — 12
(Melastom. rotundifol Jacq.) — 25	villosa D. C. (S. setosa Hort.) — 15
Pilea Lindl. serpylifolia — 6	
	indicus Blum
LAURENTIUS'sche GÄRTNEREI. Leipzig	
MAURENTIUS SCHE GARTNEREL. Leipzig	roop, Trets. Act referrings Mr. 91'

Infr.Gr.	Infr.Gr
Sciadophyllum, vide Rubr.	Theophrasta imperalis Lind.
	Die grösstblättrige Species.
Araliaceae.	
§ Sclerostylis atalantoid. Wth. — 15	Stark 40 à 50 —
Securidaca tomentosa St. Hil. — 20	Jussieui Lind. (Th. pungens
Seriana sinuata Schum.	Willd.) $\dots \dots 1^{1/2}$ à 15 —
(Paulinea Seriana L .) 1 10	lancifolia (Clavija lancifolia
Sericographis aurantiaca 8	Desf.) $1^{1}/_{2}$ à 10 —
	2 4A 34 WWW.172 7 . CV2 44 7
Simaruba grandis	latifolia Willd. (Clavija la-
§ Smilax zeylanica fol. var — 12	tifolia C. Koch.) 2, 4, à 12 —
Sonerila margaritacea alba . — 10	longifolia Jacq. (Clavija or-
superba	nata D. Don.) 10 —
Spathodea campanulat. Beauv. 1 15	macrophylla Lk. (Clavija ma-
gigantea Bl 2 15	crophylla Miq.) 2 à 15 —
Sphaerogynelatifol., vid.pag. 8.	pungens Willd., vide Th.
§ Sphaerostemma Bl. mar-	Jussieui Lind.
morata Hort. Low 3 —	§ Thunbergia Harrisii Hook — 10
Spiegelia aenea Lemaire — 4	§ laurifolia Lindl — 10
Stadmannia Lam. australis	Torenia asiatica L 4
R. Br. (Melicocca austra-	asiatica L. var. pulcherr. Hort 5
lis Steud.)2	Tradescantia discolor vit-
Fraserii 1 15	tata. (Ephemerum bicolor
Ghiesbrechtii Versch 4 —	Mnch. var. vittata) — 12
Jonghei Lind 3 à 5 —	zebrina pendula Schmitzd.
pulchella Lind 2 —	(Tr. argentea H .)
sorbifolia Lind 3 —	Trevesia palmata Ks. (Gas-
§ Stephanotis floribunda	tonia palmata Hort., vide
A. Brongiard 8	Rubrik Araliaceae.)
Sterculia mexicana Horsf. et B 3 —	Triolena scorpioides Hort. — 20
Stiftia insignis Fisch — 15	Tydaea, vid. Rubr. Gesneraceae.
Stravadium insigne Hort., vid.	§ Tylophora lutescens Dne. — 10
Barringtonia racemosa Bl.	Urania amazonica Hort 6 -
	Urostigma Miq., vide Ficus.
	Vernonia Schreb.latifolia Hort. — 10
	§ Vesalia odoratissima Lind. — 12
Swartzia Flemmingii Radd — 15	Wolkensteinia Theophrasta
Tabernaemontana L. Ca-	Rgl. (Gomphia Theophrasta
massia. Blüht und duftet	Pl. et L.) 3 à 5 -
wie eine Gardenia — 12	Xanthosoma, vid. Rubr. Aroid.
Talauma ovata St. Hil 2 —	Xylophylla angustifolia Sw. — 15
Theobroma Cacao L., vide	Xylopia Lin. Spr. macrantha 2 à 4 —
officin. Pflanzen.	Zebra Wood, vide Coccoloba
Theophrasta glauca Lind. 11/2 à 3 —	acuminata H. B. K.
imperialis 1 Fuss hohe schöne	Zingiber officinalis Rosc., vide
Pflanzen 5 à 6 —	
ARTHUR DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROP	
Aus vorstehender und den nac	hfolgenden Rubriken liefern wir
nach unserer Wahl: 25 versel	
r mil r con	dedene warminaas-1 janzen jar

5 Thir.; 50 für 12 Thir.; 100 für 25 Thir.

At the condition of the state o

to the second and the second section of the second second

er of the transfer and the second of the sec

of Selection of the state of the selection of the selecti

the first appropriate of the paging the propriate of the propriet of the propriet of the paging of t

BEGONIA.

Thir.Gr. Thlr.Gr. Adolf Widmann (Scheidecker). Longipila (A. V.). Species. Alexander von Humboldt. Lucien Tisserand (Crousse). Argentea (Schiller). Mad. Allwardt. Argentea guttata. Mad. Wagner. Atricha (Groenewegen). Species . - 12 Marginata (Rolliss.). Aurelia (Kittel). Marquis de St. Innocent (Crousse). Bijou de Gand (de Smet). Metallica alba (O. Fstr.). Constantia (Laurent.). Nobilis (O. Fstr.). Obergärtner Kittel (Makow). Decora (Rolliss.). Daedalea (A. V.). Species . . . - 15 Pantherina (Linden). Species. Elegantissima (Laurent.). Prince Troubetzkoy. Professor Goeppert. Elise Thomas (Dannenb.). Craf Anton von Magnis (Makow). Regina. Ricinifolia. Grandis (Rolliss.). Rollissonii. Griffithii. Smaragdina (A. V.). Species. . - 8 Helene Uhden (Dannenb.). Helvetia (Laurent.). Splendida argentea. Ida von Düringsfeld (Laurent.). Stigmosa. Imperator (Lesèble). Xanthina Reichenheimii. Imperialis (A. V.). Species . . . — 10 Xanthina marmorea. Zebra (Low). Isis. Lazuli (Lind.).

Von vorstehenden sehönen Sorten liefern wir nach freier Wahl des Bestellers, mit Ausnahme derer, wobei der Preis bemerkt:

> 12 Sorten für 2 Thlr. 25 ,, , 4 Thlr.

AROEDEA.

Thlr.Gr. Thlr.Gr. Alocasia β.heteroneura. C. Koch. Acontias helleborifolius Schott. (Arum Jacq. Caladium V.) marmorea (Stange) - 15 metallica Hook .. vide Aloc. cuprea C. Koch Aglaonema commutatum Schott. Veitchii (Caladium Veitchii simplex Bl. (Agl. integrifolium Hort. Veitch.)....3 Schott., Dieffenbachia intezebrina Hort. (A. variegata C. grifolia Hort.) Koch et Bché. β zebr. Hort.) 2 Amorphophallus Konjak. Kch. -Alocasia argyroneura C. Koch. (Caladium Schoellerii Chant.) — Anthurium acaule Schott. . . cuprea C. Koch. (Alocasia mealbo-costatum Miq. (A. crassitallica Hooker, Caladium nervium Schott.)....1 cupreum.) 3 à 6 Augustinianum C. Koch. 1. à 2 coronarium Hort. — 10 edulis fol. var., vide Colocasia macrorrhizon fol. var. glaucescens Kunth - 15 erythraea C. Koch. (Caladium imperiale Mcq. 1 à 2 — Schmitzii Hort. Caladium lancifolium Schott.....3 — Laucheanum C. Koch 4 cordatum Versch.).... — 10 Lowii Hook. (Caladium Lowii. leuconeuron Lemaire . . . 1 à 3 — Hort. Low.) 3 linguaefolium Lind. 1 --

Thir.Gr.	Thlr.Gr.
Anthurium Miquelianum C. Koch 1 15	Caladium Schillerianum Sch 15
ochranthum C. Koch 15	Schmitzii viride — 15
Scherzerianum Schott — —	splendidum $A. V. \ldots 12$
Arisaema Sieboldii de Vriese. — 20	Telemannii A. V — 12
	trichlorum, vide pag. 4.
Arum pictum (A. corsic. Lois.) — 15	Troubetzkoyi Chant et Lem 10
Caladium amabile (A. V.). — 12	van den Heckei A. V 15
Argyrites Chant. et Lem. (Cal.	Verschaffeltii Chant. et Lem 8
Humboldtii Schott.) 8	Wallisii (Schiller) — 10
argyrospilum Chant. et Lem 8	Wightii Hort. Angl 10
Baraquinii Chant. et Lem.	12 Sorten Caladium nach un-
(C. splendens C. Koch) 10	serer Wahl 2 -
Belleymei Chant et Lem 12	Colocasia albo-violacea (Xantho-
bicolor Vent 6	soma belophyllum C. Koch) — 12
bicolor splendens Hort — 8	euchlora C. Koch et Sell 10
Brongniartii (Chant. et Lem.) - 8	macrorrhizon fol. albo var.
brachytris (Linden), vide	(Alocasia indica fol. var.) — 15
pag. 4	nymphaefolia Kth. (Calad.
Cannartii Lind — 12	nymphaefolium.)— 10
Chantinii Lem 8	pieta Hassk
cinerium (Linden), vide	violacea (Calad. violaceum,
pag. 4	Xanthosoma violacea Hort.)
cupreum Chant., vide C. por-	Dieffenbachia Baraquini Hort.,
phyroneuron C. Koch	vide pag. 5.
Devosianum	grandis Hort., vide pag. 5.
Enkeanum Lauche 8	liturata Schott. (D. var. Hort.) — 15
formosum	Seguine Schott 8
Gaerdtii C. Koch (C. Rogierii,	Seguine picta (D. picta Schott) — 10
Chant. et Lem.) — 10	Seguine caule-maculata — 12
Haageanum Lauche 6	Homanolema rubescens Kth. — 12
hastatum Lem 8	Monstera Lennea C. Koch.
Houlletii Chant. et Lem 8	(Philodendron pertus. Kth.) — 15
Kochii A. Versch 15	Philodendron pertusum Kth.
Laucheanum C. Koch — 10	vide Monstera Lennea C.
Lemairianum $A. Z. \ldots 20$	Koch
marmoratum L. Math. (C. thri-	pinnatum, vide Scindapsus
pedestum Chant. et Lem.) — 6	multijugus C. Koch
mirabile	
Neumannii Chant. et Lem 8	§ Pothos argyraea Gard. Chr. — 5
nymphaefolium vide Colocasia	species Mirador — 15
nymphaefolia Kth.	Sauromatum guttatum Schott. — 5
pallidinervium C. Koch — 12	Schismatoglottis variegata Hk. — 20
Perrierii Chant	Scindapsus multijugus C. Koch.
pictum D. C 8	(Philodendron pinnat. Kth.) - 15
picturatum C. Koch 6	
picturatum albinerv. C. Koch - 15	~ percent par J zzama
poecile 6	Steudnera colocasioides C. Kch. — 10
porphyroneuron C. Koch. (Cal.	Syngonium auritum Schott 10
cupreum Chant.) 8	Wendlandii Schott — 10
porphyrobasis, vide pag. 4	Xanthosoma maculatum Blass. — 10
Regale A. V	appendicul. Schott. atrovirens.
Rogierii Chant. et Lem., vide	(Caladium auritum Hort.) - 15
	atrovirens C. Koch 6
	pilosum C. Koch 5
	nt liefern wir nach unserer Auswahl
	25 Arten für 8 Thlr.
	pèces pour 4 Thaler; 25 espèces pour
8 T	haler.

GESNERACEAE ET CYRTHANDREAE.

Tilli.Gr.	Inir.Gr.
Achimenes carminata splendens - 8	Gloxinia, Dresdens Ruhm
Doctor Hopf.	Eugenia.
Edmond Boissier.	Florence.
Gem. (Will.)	grandiceps.
Georgiana (G. Rosc.).	*Hermine Grashoff.
Fimbriata violacea.	Hero (Veitch) leucht. scharlach
Gigantea (Will.).	mit hellem Saum 10
Grandiflorafl. pleno (Bahlsen) 8	Hoffmanniana.
Madame Rendatler.	* Huntleyana.
Mauve Queen (Will.) 8	*Ipomoea.
rosea magnifica.	*Lady Emma Stanley.
Das Stück mit Ausnahme der	Lady Franklin.
Sorten, wobei der Preis	Laurentius (A. V.).
bemerkt ist, 4 Gr.	*Lottermoser.
Aeschynanthus cordifolius H 5	*Louise Georg.
Hochbaumii (Groenewegen). — 10	maculata insignis.
Lobbianus (Hook) 5	*Mad. Auguste Miellez.
Paxtonii 5	Madonna.
pulcher (Steud.) 6	Marie van Houtte.
speciosus (Hook) 6	Mathilde de Landevoisin.
tricolor (Hook) 8	Murillo.
	Piccolo.
Alloplectus Laurentianus Hort.	Prince de Lygne.
Jonghe 6	
Chirita chinensis Lindl 8	Robert Fortune.
Columnea aureo-nitens 8	*Serra di Estrella.
erythraea	
	Sir Hugo.
Gesnera cinnabarina (vide Nae- gelia cinnabarina.	
	*Wagnerii.
,, ignea (vide Naege-	Wilsonii.
lia cinnabarina var. ignea)	Das Stück mit Ausnahme derer,
Donkelaarii 1	wobei der Preis bemerkt,
Duc de Brunsvic — 12	6 Gr. Das Dutzend 2 Thlr.
Geroldiana 8	Hypocyrta glabra Hook 6
gloxiniaeflora (Miellez)1 —	Locheria oenochroa 5
Leopoldii	Mandirola lanata
Miellezii	Naegelia amabilis Dne 6
pyramidalis	cinnabarina Hort. (Gesnera
refulgens Hort. angl — 10	cinnabarina 6
zebrina alterrima 5	" ignea (Gesnera cinnaba-
marmorata 5	rina ignea 6
Gloxinia, die mit einem * bezeich-	gloxiniaeflora amabilis — 8
neten haben aufrechtstehende	Nyphaea anecochilifolia 6
Blumen (Gloxinia erecta).	rubida 5
Albert Courtin.	Sinningia Primevère 6
Ambrosii.	purpurea 6
Bicolor multiflora.	Stenogastra concinna, Miniatur-
Cartoni robusta.	form, höchst zierlich — 15
*Comte de Neipperg.	multiflora
* Constance (Veitch). Carmois.,	Tapeinothes Carolinae — 12
purpurn m. weissem Schlund — 8	Trevirania, vide Achimenes.
Docteur Picouline	Tydaea Agathe (Laurent.).
Docteur Planchon	amabilis (Pl. et Lind.).
Donna Colonna	Auber (van H.).

Tydaea Baron de Prét (van	Thir.Gr.
Bella $(L.)$.	
Bijon (L.).	TOWARD TO
Comte de Flandre (Versch	.).
Docteur Picouline (v. H.).	
Eckhoutei.	
Fortschritt (L.).	
gigantea (v. H.) var. grandiflo	ra.
Goldfasan (L.).	
Harlequin (L.).	
Lucie Ghysen.	Min Sir

Thir.Gr. Tydaea Meteor (Laurent.). Ortgiesii. Perle der Tydaeen (Laurent.). Philipp Miller. Princeps (Laurent.). Rebecca (Laurent.). venosa (Hort. Angl.). Wilhelm Lefèbvre (v. H.). Von vorstehenden schönen Sorten liefern wir das Stück 6 Gr. Das Dutzend 2 Thlr.

Thir.Gr.

1 10

1 10

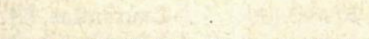
10 -

10 -

3 -

- 10

2 à 10 -



BROMELIACEAE.

Die Bromeliaceen sind eine unverkennbare Zierde der Warmhäuser, denn durch ihre decorativen Blattformen bringen sie grosse Abwechslung darin hervor; ihr meistens überraschend schöner Blüthenflor ist um so werthvoller, als er bei vielen Species in den Wintermonaten erscheint. Man cultivirt die Bromeliaceen nicht blos in irdenen Gefässen, sondern auch, gleich den Orchideen, in Ampeln, Körben, und an Baumstämmen, wo sie, zweckmässig angewendet, höchst malerische Wirkungen hervorbringen.

Thlr.Gr.	T
Aechmea discolor Hook, vide	Bromelia Ananas fol. aureo
Lamprococcus fulg. Beer	marginatis
var. discolor 8	bracteata Sw., liefert grosse
Ananas bracteata fol. var 3 —	rothe Früchte
sativa Mill. var. Apacachi.	Carolinae Beer. (Nidularium
Spec. von Brasilien 1 —	Meyendorfii Reg.)
Billbergia amoena Lindl — 10	discolor 1 à
aurantiaca rosea de Jonghe 1 -	polycarpa fol. var. Sieb.
coelestis de Jonghe (Hoplo-	Dunkelgrün m. hellgr. Streif.
phytum coeleste C. Koch) - 10	sceptrum Frenzl. (Agallo-
Croyiana de Jonghe 12	stachys antiacantha B.) 1 à
fasciata Lindl. (B rhodo-	Cryptanthus zonatus Beer
cyanea Lem., Hoplophy-	fol. bruneano, vide Tilland-
tum fasciatum Beer) 1 —	sia zonale fol. bruneis.
gigantea Hort. Jonghe.	zonatus Beer fol. viridis, vide
Grösste Species 4 à 6 —	Till. zon. fol. virid.
Leopoldii	Disteganthus basi-lateralis
Liboniana de Jonghe — 10	Lemaire
miniata rosea Hort — 20	Dykia princeps Lem
Moreliana Brongn — 20	ramosa. Stark
quadricolor de Jonghe — 12	
rhodocyanea, vide Billb. fas-	Encholirion Jonghei de
ciata Lindl	Jonghe)
rubro marginata Lem 1 -	Guzmannia fragrans
Skinnerii 1 à 3 —	The state of the latest and the state of the
splendida Lem — 10	
thyrsoidea Mart — 15	
vittata	【最大的性质系统的重要。对其实的特别是最大的特别的。 → ED H1261 图 200 图 200 图 200 PC 200
Wiotiana	Schult

Thlr.Gr.	Thlr.Gr.
Hoplophytum coeleste C.	Pitcairnia Altensteinii Lem.
Koch, vide Billbergia	(Puya Altensteinii Kl.) . — 10
coelestis de Jonghe.	tabulaeformis Hort. Lind — 20
distichanthum Beer, vide	Pourretia meridensis — 20
Aechmea distichantha.	pungens 2 —
fasciatum Beer, vide Billber-	spec. Mirador 1 10
gia fasciata Lindl.	violacea 1 —
	Puya Altensteinii Kl., vide
Lamprococcus fulgens Beer	Pitcairnia Altenstein. Lem.
var. discolor (Aechm. disc.)	gigantea
Laurentianus C. Koch, vide	Tillandsia bi-vittata Hort.
pag. 6.	
Macrochordium tinctorium	Lind
	Schüchii 6
Beer 2 à 3 —	zona ta fol.bruneano(Cryptan-
Nidularium coriaceum — 15	thus zon. Beerfol.brun.) — 10
fulgens Lem 3 —	" fol. viridis (Cryptan-
latifolium Hort. Jonghe 11/2 à 3 —	thus zonata Beer fol.
Meyendorfii Reg., vide Bro-	viridis — 12
melia Carolinae Beer.	Vriesea psittacina 1 15
	splandons 95
	splendens
Von vorstehendem ausgezeichneten	Sortimente liefern wir nach unserer
Auswahl: 12 Species für 5 Thlr. u.	für 10 Thlr.; 25 Species für 10 Thlr.
und für 20 Thlr.: je nach dem W	erthe und der Seltenheit der Arten.
Au choix de l'établissement (selon la valeur des espèces): 12 espèces pour	
5 Thlr. et pour 10 Thlr.; 25 espèc	ses pour 10 Inir. et pour 20 Inir.

- 2000 XCD CO

ASPHODELEAE R. BR.

BEAUCARNEA, CORDYLINE, DASYLIRION, DRACAENA ETC.

	Thlr.Gr.
Beaucarnea (Pincenecticia Hort.) glauca, mehrjähr. Pflanzen	2 —
recurvata Ch. Lem. (Pincenecticia tuberculata Hort.)	
Mehrjährige Pflanzen	1 15
Stärkere	3 —
Starke Prachtexemplare	40 —
Charlwoodia fragrantissima Lem. (Varietät d. Cordyline spect.	
Chlorophytum Orchidastrum Lindl	— 10
Cordyline Banksii Hook. fil	
cannaefolia $R.~Br.~\dots$. 15 à 1 —
indivisa (Dracaena indivisa, Dracaena superbiens C. Koch.)	the American
3-4 Fuss hohe Pflanzen	
Junge 1-1/2 hohe Pflanzen	
indivisa var. bruneano linearis. Junge Pflanzen	2 —
Starke, 3-4 Fuss hohe Pflanzen	
indivisa var. Veitchii. Stark	
indivisa vera (Dracaena aureo-lineata). 2 Jahre alt	
1jährige	
stricta vera. Junge Pflanzen	
Starke, 2-4 Fuss hohe Pflanzen	
stricta vera var. latifolia. Junge Pflanzen	
Starke, 2-4 Fuss hohe Pflanzen	
	Principle -

Thlr.Gr.
Dasylirion acrotriche Zucc
californicum glaucophyllum 5 —
junceum. Sehr stark
longifolium Zucc
robustum
serratifolium Zucc. Stark . 1
,, b. glaucum
" c. gracile
Starke Pflanzen
species de Mirador II
Doryanthes excelsa R. Br
Dracaena arborea Lk. (frutescens.)
" vera, vide D. Knerkiana.
australis Endl. (Cordyline australis Hook., Dianella austr. Hort.)
6-10 Fuss hohe Prachtexemplare
3-4 ,, ,, Pflanzen
$1^{1}/_{2}-2$, ,, ,,
Draco L
", β Boerhavii Ten. Sehr stark und schön
eliptica Desf. (Dr. nigra Hort.)
erythrorrhachis (Veitch)
Eschscholtziana Mart., vide Dr. terminalis Kth.
fragrans Gawl
indivisa <i>Hort.</i> , vide Cordyline indivisa
Knerkiana C. Koch. (Dr. arborea vera) 1 à 6 —
marginata Lem
, latifolia Hort. (Dr. Betschleriana Goepp.)
nobilis Hort. (Cordyline nobilis C. Koch.)
punctata. Selten
rigidifolia Hort. Par
rubra $Hueg. \dots -5$
terminalis (Cordyline terminalis, Dracaena Eschscholtziana) 6
" ferrea Hort. (Cord. Jacq. Kth. var. purpurea Goepp.) — 12.
" rosea Hort. (Cord. Jacquinii Kth. var. rosea) — 12
umbraculifera Jacq
Cooperii
limbata
robusta vide unter Neuheiten
siamense
species from the weather than the second of
terminalis rosea var. latifolia pendula
", " " stricta (D. grandis.)

Pincenecticia tuberculata Hort., vide Beaucarnea recurvata Ch. Lem.

Von vorstehenden Gattungen liefern wir nach unserer Auswahl: 12 Species für 5 Thlr., für 10 Thlr. und für 20 Thlr. je nach dem Werthe oder der Neuheit der Arten.

Au choix de l'établissement (selon la valeur des espèces): 12 espèces pour 5 Thlr.; pour 10 Thlr. et pour 20 Thlr.



FILICES (Farne.) FOUGÈRES. - FERNS.

Diejenigen, denen ein k vorsteht, werden im Kalthause cultivirt. Celles précédées d'un k sont à cultiver dans une serre froide.

	Thir.Gr.	To discounse was accessful said of Thir.	.Gr.
1	acrostichum brevipes Kze.	Asplenium bulbiferum Forst —	10
	(Elaphoglossum brevipes	k consimile 1	
	Th. Moore) — 10	cyrtopteron Kze. (Aspl.	
	crinitum L. (Chrysodium cri-	rhizophorum L .) —	
	nitum Mett) 11/2 à 3 —	dispersum Kze	
	flagelliferum Wall. (Poeci-	eburneum	
	lopteris flagellifer. J. Sm.) — 6	flabellulatum H. Ld	
	lomarioides Bory, videLoma-	heterodon Bl	
	riopsis Boryana Th. M.	lucidum Forst	
	viscosum Sw. (Elaphoglos-	mexicanum Mart. et G	
	sum viscosum Th. M.) . — 15	Nidus avis L. (Thamnopteris	
1	diantum betulinum Klfs.	Nidus avis) 1	
-	(Ad. subcordatum Sw.) 15	polypodioides Mett. (Dipla-	
	Cuneatum	zium polypodioides) —	
	curvatum Klfs 8	rachirrhinae Hort. Lind —	
	denticulatum Sw 6	septentrionale $Sw. \dots$	
	Feei (Veitch) 7 —	Sheperdii Spr. (Diplazium	O,
	formosum $R. Br. \ldots 5$	radicans.)	10
	lunatum 1 —	TO . 1	
	macrophyllum Sw — 15	viviparum Presl —	
	pentadactyl. Lngsdf. et Fisch 10		
	BENEFIT OF THE PERSON OF THE P		
	scabrum	fravingum Willd	
	setulosum Sw	fraxineum Willd —	10
	sulphureum $Klfs$	Patersonii Mett. (Lomaria	10
	St. Catharinae Lindf — 15	Patersonii Spreng.)	10
7.	trapeziforme L	k Ceratodactylis osmund.	
	Allosorus rotundifolius — 10	Sm. (Llavea cordif. Lag.) 1	
	ngiopterismacroph.deK.2à8 —	k Cheilanthes Borsigiana . 1	
A	spidium acrostichioid. Sw.	k dealbata	
,	(Polystichum acrost. Sch.) — 10	lentigera Sw	
	caripense 2 —	Chrysodium repandum M. —	
	drepanum $Sw 10$		-
	falcatum		E. R. S.
K	filix mas. β. monstrosa (La-	(Gymnogramme javanica) 1	
	straea filix mas. Presl. β.	Davallia elegans Sw —	
	monstrosa, Dichasia mon-	Dicksonia adiantoides Humb. —	
	strosa Klsch.) 1 à 2 -	tenera	15
ĸ	Frizelliae (Todea rivul.) 10 à — 20	Dictyoxiphium panamense	
	macrophyllum	Hooker	
	marginatum $Sw. \dots - 8$	Didymochlaena lunulata	
	molle $Sw.$ (Nephrod. m. $R.Br.$) 5	Desv 20 à 3	
	species von Cuba — 20 Sieboldii van H. (Lastraea	Doryopteris alcyonis, vide	
		k nobilis	-
	strigulosum		
	uliginosum van H 15	mata Willd.) —	
-	vestitum, vide Polystich. vest.	Drynaria coronans J. Sm.	
A	splenium alatum 10	(Polypodium heracleifolium	
	Belangerii Kze. (Aspl. Veit-	Hort., Polypodium morbil-	
	chianum Th. Moore) 10 à 1 —	losum Presl.)	10

Thir.Gr.	
Drynaria musaefolia J. Sm:	Polypodium heracleifolium
(Polypodium musaefol. Bl.) 1 —	Hort. (Polypod. morbillo-
Gleichenia dicarpa Hort.	sum Presl., Drynaria co-
Carlsr 1 à 4 —	ronans $J. Sm.$) — 15
dichotoma R. Br 1 à 3 -	latipes Lngsdf. et Fisch.
Goniophlebium metamorph. 1 —	Polypod. loriceum B., Go-
Gymnogramme davallioides 1 —	niophlebium loric. J. Sm.) — 8
distans $H.$ berol — 10	musaefolium Bl. vide Dry-
gracilis	naria musaefolia $J. Sm.$
Laucheana C. Koch — 15	Phyllitides B. (Campyloneu-
Martensii 8	ron Phyllitides Presl.) — 10
Mayeriana	Preslianum SprPolypodium
tartaria Desv	fraxinifolium Jacq — 10
Wettenhalliana — 25	pustulatum Forst. (Phyma-
Hypoderris Brownii J. Sm 10	todes pustulata Presl.) — 5
	Reinwardtii Kre (Gonionblob
Hypolepis tenuifolia — 10	Reinwardtii Kze. (Goniophleb.
k Lastraea opacca vid. pag. 9.	subauriculatum Presl.) 1 à 3 —
Standishii	terminale Spreng. (Phyma-
k Lomaria blechnoides — 20	todes longipes $J. Sm.$). — 10
fluviatilis, vide pag. 10	k Polystichium acrostichoi-
Lomariopsis Boryana Th.	des Schott., vide Aspidium
M. (Acrostichum lomari-	acrostichoides Sw.
oides $Bory.$)	flexum
LonchitisGhiesbrechtiiHort.	k vestitum (Aspid. vest. stark!) 1 —
(Lonch. Lindeniana Hook.) — 10	vestitum venustum (Aspidium) — —
§Lygodium polymorph.H.B.	Pteris argyraea Th. M. 10 à 1 -
K. (Lygodium venust. $Sw.$) — 12	ascensionis $Sw. \dots 15$
	aspericanlis Wall
scandens Sw. (L. micro-	aspericaulis Wall 12
phyllum $R. B.$)	aurita L
Marattia cicutaefolia Klfs. 4à 6 —	k cretica L. var. albo-lineata 8
Laucheana C. Koch 8 —	k esculenta Forster 8
macrophylla Hort. Belg 6 —	glaucovirens Goldm. 10 à 1 —
Nephrolepis neglecta Kze.	nemoralis varieg. Hort. Angl. 4 -
(Aspid. exaltatum Hort.) — 10	pyrophila $Bl.$ 20 à 1 —
tuberosa Presl 8	k semipinnata
Nipholobus chinensis — 10	k serrulata L
Oleandra zeylanica Kt — 15	k tremula
Onychium auratum 12	tricolor Lk. (Pteris quadri-
Osmunda javanica 1 à 4 —	aurita Retz. var. tricolor) — 12
Phegopteris divergens — 10	Schizolomia ensifolia Sm. 2 à 5 —
Platycerium alcicorne Gaud. — 12	
	Selaginella apus Spr — 5
grande $J. Sm. \dots 4$	caesia Hort. (Selaginella un-
Stemaria Desv	cinnata Spring.) 5
Polypodium appendicula-	caesia arborescens (Selag.
tum L. (Goniophlebium	laevigata Willd.) — 10
appendic. Lindl.) 1 —	caulescens minor (Veitch.) 10
aureum L. (Phlebodium au-	caulescens major Braun — 15
reum $R. Br.$) — 10	conferta
crenatum Sw. (Goniopteris	convoluta Walk. Arn. (Selag.
crenata Sw.) 6	paradoxa Hort.) 6
difforme Blume. (Phegop-	cuspidata Lk
teris difforme Mett.) — 15	delicatissima $A. Br. \ldots 10$
fraxinifolium Jacq. (Gonio-	
	erythropus Mart 6
phlebium fraxinifol. J. Sm.) — 10	filicina Spring — 12
Gardnerii Mett. (Nipholobus	leptophylla
Gardnerii J. $Sm.$) 1 15	Lobbii

Thir Gr.	
Selaginella Lyallii Spring. — 10 Selaginella variabilis Hook.	
pubescens Wall. (Selag. Vo- gel. Mett., Sel. Willdenow.) — 6 (Selagin. serpens Desv., Selagin. jamaicens. Hort.) — 6	
gel. Mett., Sel. Willdenow.) — 6 Selagin. jamaicens. Hort.) — 6	
- 10 viticulosa Kl 6	
h louea penuciua	
triangularis	
umbrosa — 20 Woodwardia blechnoides . — 10	
BAUMFARNE.	
FOUGÈRES EN ARBRE. — TREE FERNS.	
kAlsophila australis R. Br. (Cyathea medullaris Hort. Par.) 10 à 20 —	
contaminans, vide A. glauca.	
glauca J. Sm. (A. contaminans Wall). Stark	
inermis	
latebrosa Wall	
Loddigesii Kze	
Miquelii Kze	
radens Klfs	
species Costa Rica. Stamm 6 Fuss hoch	
Asplenium esculentum var. pubescens	
glaberrimum Mett. (Diplazium glaberrimum Th. M.)	
marginatum (Diplazium giganteum)	
Sheperdii Spr. (Diplazium radicans)	
Karstenianum $Kl.$	
k Sellowianum Pr. Starker Hochstamm	
species Costa Rica. Stamm 4 ¹ / ₂ Fuss hoch 60 —	
Blechnum brasiliense $Desv$	
k Rrainia insignis Hook	
kBrainia insignis Hook	
Schiedei Schld	
Cyathea dealbata Sw	
k Dicksonia L'Heritier, antarctica, Karsteniana und Sellowiana, vide	
Balantium Klfs.	
squarrosa Sw. Stammhöhe 21/2 Fuss	
Didymochlaena lunulata Desv	
Lomaria discolor Hort	
k falcata $Spgl.$	
k magelanica Desv. (L. Boryana Willd) 2 à 5 —	
k zamiaefolia	
Lotzea diplazioides Klotzsch. (Diplazium Klotzschii Fee) 2 15	
Phegopteris spectabilis Mett	
Abgesehen von dem hohen Werthe, den die Farne in botanischer	
Hinsicht haben, sind sie auch in ästhetischer Beziehung ein grosses Be-	
dürfniss für den Gartenliebhaber geworden, weil sie durch Mannigfaltig-	
keit und Schönheit ihrer Blattwedel, die selbst bei den grossartigsten	
Formen nie der Eleganz und Zierlichkeit entbehren, wesentlich zur Aus-	
schmückung der Gewächshäuser dienen. Um der Erreichung dieses	
Zweckes möglichst entgegenzukommen, erlassen wir von vorstehenden	
Sammlungen, wenn uns die Auswahl überlassen wird:	
25 Arten für 4 Thlr. und für 8 Thlr.	
In den Collectionen zu 8 und 17 Thlrn sind neuere und seltenere Species	
in den Collectionen zu 8 und 17 Ihlrn sind neuere und seltenere Species	
mit inbegriffen.	
25 espèces pour 4 Thlr. et pour 8 Thlr.	
50 ,, ,, 9 ,, ,, 17 ,,	

ORCHIDEEN.

ORCHIDÉES. — ORCHIDS.

Um denjenigen Pflanzenfreunden, die mit der ebenso schönen als zahlreichen Familie der Orchideen noch nicht eingehend bekannt sind, ein anschauliches Bild ihrer verschiedenen Blumenformen zu geben, haben wir auf nebenbefindlicher Tafel zehn diverse Hauptformen zusammengestellt und in Holzschnitt ausführen lassen. Freilich fehlt dabei ein Hauptfactor ihres Reizes — das Colorit, welches in keinen andern Pflanzengattungen soviel Manigfaltigkeit, Glanz und Reichthum darbietet, als in denen der tropischen Orchideen.

Es sind folgende:

1. Laelia praestans. 2. Dendrobium densiflorum.
3. Angrecum sesquipetale. 4. Phalaenopsis Schilleriana. 5. Miltonia spectabilis. 6. Saccolabium praemorsum. 7. Oncidium Papilio majus. 8. Eine Stanhopeenblumenform. 9. Cattleya Leopoldi. 10. Cypripedium hirsutissimum.

Mehr als bei jeder andern Pflanzenfamilie richtet sich bei den Orchideen ihr merkantiler Werth nach der Stärke der Pflanzen. Wir haben in nachstehendem Verzeichnisse nur zwei Preise, den niedrigsten und den höchsten bei jeder Species angegeben. Jedoch sind von fast allen hier aufgeführten Orchideen auch Pflanzen zu Mittelpreisen vorräthig, über welche wir, sowie über die betreffende Stärke nach Zahl der Bulben, Blätter, oder Triebe. auf Verlangen gern specielle Auskunft geben werden.

Von allen nachstehend, unter zuverlässiger Nomenclatur verzeichneten Orchideen, werden nur gute, völlig gesunde Pflanzen abgegeben, und bemerken wir für angehende Sammler, dass wir, bei uns überlassener Aus-

wahl, Partien davon zu folgenden Preisen liefern:

24 Arten für 20 Thlr.; 50 Arten für 100 Thlr.; 100 Arten für 300 Thlr.
In der Collection von 100 sind kostbare und seltene Species mit eingeschlossen.

Dans les Orchidées, plus que dans toute autre famille de plantes, la valeur marchande se calcule d'après la force de la plante. Nous n'indiquons dans ce catalogue que deux prix pour chaque espèce, le plus haut et le plus bas. Cependant nous avons dans presque toutes les Orchidées, que nous mentionons, aux prix moyens sur lesquelles nous sommes prêts à donner, sur demande, des renseignements detaillés, ainsi que sur leur force d'après le nombre des bulbes, des feuilles ou des pousses.

Nous ne livrerons de toutes les Orchidées detaillées ici et dans une nomenclature très-exacte, que des plantes bonnes et parfaitement saines, et, pour les amateurs qui forment une collection, nous fournirons des par-

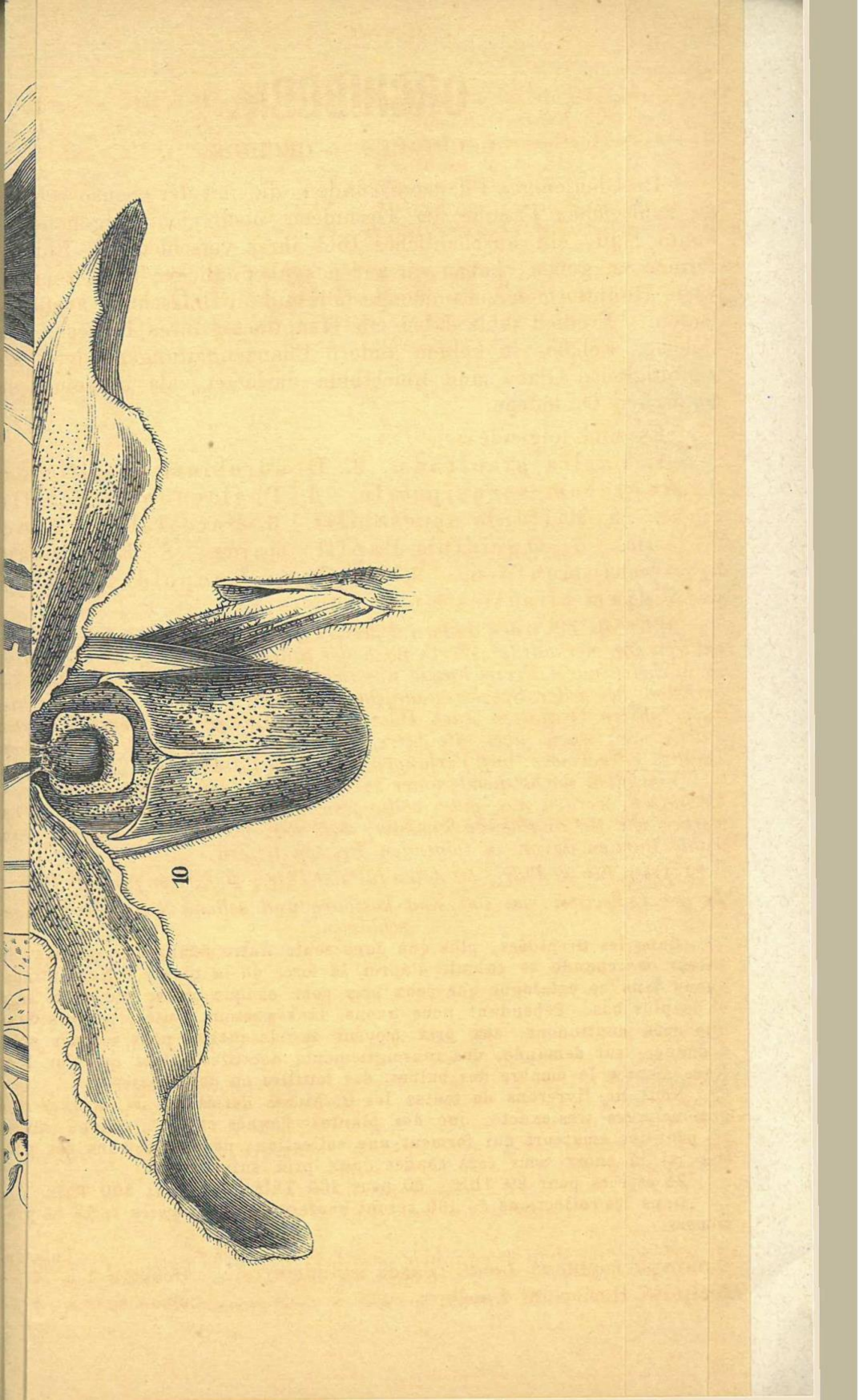
ties, si la choix nous sera confiée, aux prix suivants:

24 espèces pour 20 Thir.; 50 pour 100 Thir.; 100 pour 300 Thir.

Dans les collections de 100 seront renfermées des espèces rares et précieuses.

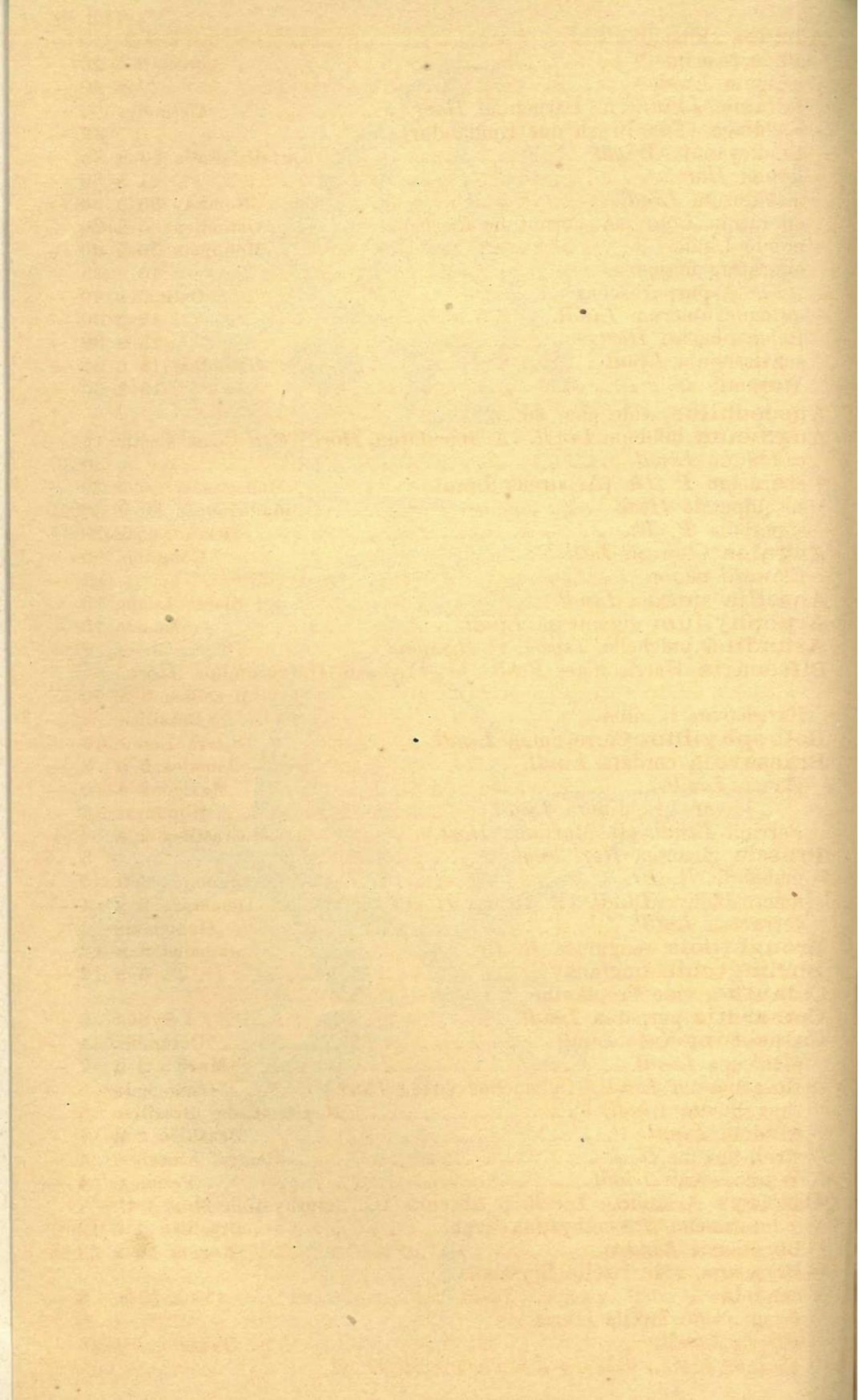
Acampe multiflora Lindl. (Vanda multiflora) Honkong 1 à 4 — Acineta Humboldtii Lindl. Columbien 2 à 4 —

Thir.Gr.









	Thlr.Gr.
Aërides affine Wall	Sylhet Stark. 20 -
affine roseum	
crispum Lindl	
falcatum Lindl. (A. Larpentae Hort.)	Ostindien 50 —
Fieldingii (Fox Brush der Engländer)	36 —
Lindleyanum Wight	Kartairy Falls 20 à 25 —
Lobbii Hort	21 à 30 —
maculosum Lindl	Bombay 35 à 40 —
odoratum Lour. (A. cornutum Roxb.)	
nobile Lindl	
odoratum majus	10 à 25 —
", purpurascens	Ostindien 40 —
quinquevulnerum Lindl	15 à 30 —
Reichenbachii Hort.	25 a 30 —
suavissimum Lindl	Ostindien 15 a 35 —
Warnerii	15 a 30 —
Anecochilus, vide pag. 36.	
Angrecum bilobum Lindl. (A. apiculatum Hor	
caudatum Lindl	
eburneum P. Th. (A. virens Lindl.)	Madagascar 6 à 20 —
sesquipetale Hook	Madagascar 80 à 300—
superbum P. Th	Sierra Leone 20 —
Anguloa Clowesii Ldl	Columbia 5 —
Clowesii major	
Ansellia africana Lindl.	Sierra Leone 30 —
Arpophyllum giganteum Lindl:	Mexico 10 —
Arundina pulchella Teysm. et Binnend	Java 7 —
Bifrenaria Harrisoniae Rchb. fil. (Lycaste	Harrissoniae Hort.)
Hamisoniaa halba	Brasilien 3 à 10 —
Harrisoniae b. alba	Giorge Loope 15
Bolbophyllum Carreyanum Lindl Brassavola cordata Lindl	Iamaica 2 à 8
glauca Lindl	
" var. grandiflora Lindl	Honduras 4 —
Perrinii Lindl. (B. Martiana Hort.)	Brasilien 2 à 4 —
Brassia gigantea Hort angl	5 -
maculata $R. Br. \dots$	Jamaica 3 à 4 —
macrostachya Lindl. (B. striata Hort.)	Demerara 2 à 4 —
verrucosa Lindl	
Broughtonia sanguinea R. Br	
Burlingtonia fragrans	
Calanthe, vide Preptanthe.	
Camarotis purpurea Lindl	Sylhet 6 -
Catasetum Naso Lindl	
planiceps Lindl	Mexico 2 à 7 —
Russelianum Lindl. (Cycnoches viride Hort.)	Guatemala 5 —
sanguineum Lindl	eu-Granada, Brasilien 5 —
trifidum Lindl	Brasilien 2 à 4 —
viridi-flavum Hook	
Warscewiczii Lindl	
Cattleya Aclandiae Lindl. β obscura (C. an	
intermedia β amethystina Grah	
Bogotensis Linden	
Bryssiana, vide Laelia Bryssiana.	The state of the s
candida	
crispa, vide Laelia crispa.	
citrina Lindl	
elegans Morr., vide Laelia elegans Rchb. fil.	

	Thir.Gr.
Cattleya Forbesii Lindl	
guttata Lindl	Desilien 5 a 25 —
guttata Lindl. b. Leopoldii Lind. et Rchb. fll.	
hybrida (Exeter)	
labiata Lindl	Brasilien 5 à 10 —
" b. Mossiae	. La Guyara 5 à 10 -
" c. splendens Ht. Angl	
labiata d. var. Sion House	20 -
Lemoniana Hort	
lobata Lindl., vide Laelia Boothiana Rchb. fil.	
luteola Lindl	
maxima Lindl	
	AT L. CHARLES AND TO SHARE THE
Skinnerii Bateman	
spec. de Guatemala	6 à 10 —
superba Schomb	
Trianaei Lindl. Rchb. fil	
vestalis Hoffg. (C. Forbesii Lindl. var.)	3 à 7 —
Chysis bractescens Lindl	
Limminghei Lindl Cent	tral Amerika 7 à 10 —
Cirrhaea saccata Lindl. (C. fusco-luteo Hook.)	Brasilien 1 à 3 —
Cirrhopetalum picturatum Lindl	. Ostindien 1 à 2 -
Coelia Baueriana L. (C. glacialis H.) Ja	
Coelogyne asperata Lindl. (C. Lowii P.)	
cristata Lindl	
elegans Hort.	Cl: - V1 9
fimbriata Lindl	China. Nepal 3 —
pandurata Lindl	Borneo 10 -
Parishii Hort. Ang	
Schilleriana Rchb. fil	Ostindien 12 —
undulata Hort	
Cymbidium aloifolium Sw	
ensifolium Sw	
triste Hook., vide Louisia trichorrhiza.	
Cypripedium barbatum Lindl	
" b. caulescens	
" c. majus (C. grandiflorum).	
" d. nigrescens	
Fayrieanum Lindl	Assam 3 à 8 —
floribundum Hort	
hirsutissimum Lindl	Assam 5 à 12 -
Hookerae Rchb. fil	Borneo 8 à 20 -
javanicum Reinw	Jova 9 à 5
ingiano Wall	Noneul 15 à 2
insigne Wall	Nepaul 15 a 5 —
" var Maulei Hort	7 a 20 -
Lowii Lindl. (Cypr. cruziforme Zollinger)	
purpuratum Lindl	. Mont Ophir 2 à 5 -
Stonei Hook fil	Borneo 20 à 40 -
superbiens Rchb. fil. (C. Veitchianum Hort.)	
venustum Wall	
villosum Lindl	
Cyrtopodium punctatum Lindl	
Dendrobium aggregatum Roxb	
THE HOLE HALL SUUCEVALUIII DULLO	. Usimolen 10 a 20 -
anosmum Lindl	Philippinen 20 -
anosmum Lindl	Philippinen 20 — Ostindien 15 à 25 —
anosmum Lindl	Philippinen 20 — Ostindien 15 à 25 — Ostindien 5 à 15 —
anosmum Lindl	Philippinen 20 — Ostindien 15 à 25 — Ostindien 5 à 15 —
anosmum Lindl	Philippinen 20 — Ostindien 15 à 25 — Ostindien 5 à 15 — Nungklow 1 ¹ / ₃ à 10 —

	Thlr. Gr.
Dendrobium densiflorum Lindl	Ostindien 8 —
eburneum Hort. Angl	Ostindien 20 —
Farmerii Paxt	
Farmerii var.	
fimbriatum Lindl. oculatum	
formosum Roxb	
Gibsonii Lindl	
humile Wight	
infundibulum Rchb. fil. (D. Moulmeinense Hor	
lineolatum Rchb. fil	
Lowii Hort	
lucens Rchb. fil	
macrophyllum Dayanum Low. jun. Rchb. fil.	
moschatum Wall	
nobile Lindl	
nodatum Lindl. (Dendr. Aphrodite Rchb. fil.)	
Paxtonii Lindl	
$egin{array}{lll} ext{Pierardii} & Roxb. & \dots & $	
sculptum Rchb. fil	
speciosum $Sm.$	
tortile Lindl. var. roseum	Ostindien 8 -
Disa grandiflora Lindl Cap	
Dicrypta Bauerii Lindl	
Epidendrum adenocarpum Lexarz atropurpureum Wall. (Ep. macrochilum Hook)	
Carthaginense Hort	
ciliare L	
cinnabarinum Salzm	
cochleatum L	
isochilum Rchb. fil	Domingo 20 à 2 -
lilacinum Lind	A STATE OF THE PROPERTY OF THE
nutans Sw	
patens Sw	
Stamfordianum Batem	
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
", b. majus	
Wagenerii Klotsch. (Ep. virens Lindl.)	Caracas 2 à 20 —
Eria Avellana Hort. Angl	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF
rosea Lindl	Ostindien 2 à 5 —
stellata Lindl	
Eriopsis rutidobulbon Hook. (E. biloba Hort.)	
Eulophia macrostachya Lindl	Ostindien 5 —
Fernandezia acuta Lindl	Trinidad 7 à 6 -
Galeandra Devoniana Hort	
Stangeana Rchb. fil	Amazonenfluss 6 à 12 —
Gongora galeata Rchb. fil. (Acropera Loddigesii	
macrantha Linden	
quinquenervis R. Br. (G. maculata Lindl.)	Brasilien 1 10
Habenaria Willd. maculata Lindl	
Houlletia Broklehurstiana Lindl	Brasilien 4 à 12
tigrina	
Jonopsis rosea Rchb. fil	
tenera Lindl. (J. paniculata)	

	Thlr.Gr.
Isochilus linearis R. Br	
Laelia acuminata Lindl	Mexico 4 à 6
anceps Lindl	
" b. Barkeriana (superba Hort.)	
autumnalis Lindl	Oaxacca 3 à 8 _
Boothiana Rchb. fil. (Cattleya lobata Lindl.).	
" var. flore albo maculata	
Bryssiana Lemaire (Cattleya Bryssiana Hort, I	aelia Stelzneriana
Rchb. fil.)	
cinnabarina Batem	
crispa Rchb. fil. (Cattleya crispa Lindl.)	
elegans Rchb. fil. (Cattleya elegans Morr.)	
majalis Lindl	
Perrinii Lindl	
" b. major Hort	
praestans Rchb. fil	
pumila Rchb. fl. var. grandiflora (Cattleya Pr	
Hort.)	
pumila var. marginata (Cattleya Pinellii margina	
purpurata Lindl. nec. L. Bryssiana Lem	Brasilien 6 a 25 —
superbiens Lindl	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
Leptotes bicolor Lindl	Brasilien 3 -
Limatodes rosea Lindl	
rosea b. superba	4 à 8 —
vestalis Rchb. fil	Ostindien 6 à 8 —
Liparis cylindrostachya	1 à 3 —
Louisia trichorrhiza Bl. (Cymbidium triste H.)	
Lycaste aromatica L	
candida Lindl	
cruenta Lindl. (L. balsamea A. Rich.)	
Deppei Lindl. (Maxill. Deppei Lodd.)	
fulvescens Hook	
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Skinnerii Lindl	
,, varatrorosea	
Macodes, vide pag. 36.	
Maxillaria cucullata L	Mexico 2 -
Kreyssigii Hort	
picta Hook	
tetragona Lindl	
tricolor Lindl. (M. marginata Fenzl.)	
Miltonia anceps Lindl. (M. Pinelii Hort.)	10 à 15 —
candida Lindl	
" b. Jenischiana (M. grandiflora Hort.).	Brasilien 6 à 12 -
Clowesii Lindl. b. rosea	Brasilien 15 à 18 —
cuneata Lindl	Brasilien 6 —
flavescens Lindl. (Cyrtochilum stallatum Lindl.	
spectabilis Lindl.	
β Moreliana (M. Moreliana $Hort.$).	Brasilien 5 à 8 —
Nephelaphyllum, vide pag. 36.	D
Octomeria graminifolia R. Br	
Odontoglossum auropurpureum Rchb. fil	
Cervantesii Lexarz	
citrosmum Lindl	
Ehrenbergii Klotzsch	
grande Lindl	
hastilabium Lindl	· · · · · · Anumen 19 —

	т	hlr. Gr.
Odontoglossum nebulosum Lindl		
pulchellum Batem	Guatemala 3 à	7 —
" b. grandiflorum	5 à	10 —
Reichenheimii Lind. Rchb. fil		6 —
Rossii Lindl. (O. apterum Lexarz.)	Mexico 4 à	6 -
spec. de Guatemala	7 à	10 —
triumphans Rchb. fil. (suppos.)	. Ocaña 20 à	25 —
Oeceoclades maculatum Lindl		5 —
Oncidium altissimum Sw	Jamaica	4 —
ampliatum Lindl. b. majus	Panama 4 à	8 -
barbatum Lindl	Brasilien 5 à	7 —
Bauerii Lindl		8 —
Carthaginense Sw		4 —
" b. sangineum		
Cavendishianum Batem	Guatemala 3 à	15 —
crispum Lodd		
" b. grandiflorum		
" c. marginatum		
deltoideum Lindl		
flexuosum Sims		
Ghiesbrechtii Roezl	. Mexico 5 à	12 —
incurvum Bark		
Lanceanum Lindl		
,, b. elegans		
longipes Lindl. (O. oxyacanthosmum Lem.)	Brasilien	4 —
microchilum Batem	Guatemala	1 -
ornithorrhynchum H. B. K	Mexico	5 —
Papilio Lindl. b. majus	5 à	8 —
Pardothyrsus Rchb. fil	Neu Granada	4 —
phymatochilum Lindl	Brasilien 5 à	7 —
roseum striatum Hort	Honduras 3 à	6 —
ho sphacelatum $Lindl.$		3 —
tigrinum Lexarz (O. Barkerii Lindl.)	Mexico	4
uniflorum Lindl	. Brasilien 5 à	
volvox Rchb. fil		5 —
Wentworthianum Batem		5 —
Ornithidium densum Rchb. fil. (Maxillaria densa		4 —
coccineum Salisb		6 —
Pelexia falcata Spr		2 -
Peristeria elata Hook	Panama	3 —
stapelioides Hort		3 —
Phajus grandifolius Lour. b. giganteus	. Honkong 6 à	10 -
maculatus L		
" b. Woodfordii (Bletia Woodfordii.)		
Wallichii Lindl		
Phalaenopsis amabilis Bl. (Ph. grandiflora Lindi	(.). Java 20 à	50 —
Aphrodite Rchb. fil. (Ph. amabilis Lindl.)	30 à	50 —
equestris Rchb. fil. (Ph. rosea Lindl.)		
Lowii Rchb. fil		
Schilleriana Rchb. fll	. Manilla 30 à	60 —
viridi maculata Duch	30 à	60
Pholidota imbricata Lindl	. Ostindien 1 à	4 —
Pleione maculata Lindl. (Coelogyne maculata Lindl.) Assam. Khaysia	3 —
Pleurothallis pulchella Lindl. (racemiflora)	Columbien 15 à	1 15
Pogonia, vide pag. 36.	Balen	1127758
Polystachia bracteosa Lindl	. Sierra Leone	2 —
Preptanthe hybrida Dominiana (Exeter)	or the single of	18 —
hybrida Veitchii (Exeter)		
LAURENTIUS'sche GÄRTNEREI. Leipzig 1865. Preis-Vers	zeichniss Nr. 31.	3

	TILL O
Departmenths	Thir.Gr.
Preptanthe vestita Rchb. fil. a. candida (Calan	
Calanthe nivalis Hort. Angl.)	Java 5 a 10 —
vestita b. flavo-oculata Rchb. fil	Java 3 a 5 —
", c. rubro-oculata Rchb. fll	Java 3 a 5 —
Promenaea stapelioides Lindl	Brasilien 1 a 2 -
Renanthera coccinea Lour	. Cochinchina 2 à 8 —
Rhynchostylis Blume, vide Saccolabium.	
Rodriguezia bahiensis Rchb. fil	Bahia 1 15
decora Rchb. fil. (Burlingtonia decora Lem.)	Brasilien 3 à 5 —
recurva Lindl. (Gomeza recurva Lodd.)	Brasilien 1 à 4 —
secunda H. B. K	Süd-Amerika 1 10
Saccolabium ampullaceum Lindl	Sylhet 40 —
Blumei Lindl., vide Sacc. praemorsum.	A TO ESPERANT DISTRIBUTION
Blumei Lindl. var. majus (Rhynchostylis retusa d. m	najor, Rchb. fil. 30 à 40 —
curvifolium L Ne	
Dayanum Hook	
guttatum Lindl. (Rhynchostylis guttata Rchb. fil.)	
Harrissonianum Hort. Angl	
praemorsum Bl. (Rhynchostylis retusa b. praem	morsa Rchb, fll.
Saccolabium Blumei Lindl.)	Malabar, Java 12 à 35
Reedii Hort	Borneo 35 -
violaceum Rchb. fil. (Rhynchostylis violacea Rchb.	41) Manilla 30 à 50 —
Sarcanthus rostratus Lindl	Honkong 3
Schomburgkia crispa Lindl	
rosea Lindl	
undulata Lindl	
Selenipedinm caudatum Rchb. fil. (Cypriped. caudat. I	
caudatum roseum Rchb. fil	
palmaefolium (?) Linden	
Colonelle Tiliantone Tin II	0 6 2 0
Sobralia Liliastrum Lindl	Guyana 6 à 8 —
Sobralia Liliastrum Lindl	Guyana 6 à 8 — Guatemala 3 à 6 —
Sobralia Liliastrum Lindl	Guyana 6 à 8 — Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 —
Sobralia Liliastrum Lindl	Guyana 6 à 8 — Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 — Orgaños 7 à 10 —
Sobralia Liliastrum Lindl	Guyana 6 à 8 — Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 — Orgaños 7 à 10 — 4 à 10 —
Sobralia Liliastrum Lindl	Guyana 6 à 8 — Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 — Orgaños 7 à 10 — 4 à 10 — Quito 4 à 10 —
Sobralia Liliastrum Lindl	Guyana 6 à 8 — Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 — Orgaños 7 à 10 — 4 à 10 — Quito 4 à 10 — Peru 2 à 6 —
Sobralia Liliastrum Lindl. macrantha Lindl. Sophronitis cernua Lindl. grandiflora Lindl. Stanhopea aurantiaca Hort. Bucephalus Lindl. Cavendishii Lindl. Devoniensis Lindl.	Guyana 6 à 8 — Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 — Orgaños 7 à 10 — 4 à 10 — Quito 4 à 10 — Peru 2 à 6 — Mexico 3 à 6 —
Sobralia Liliastrum Lindl. macrantha Lindl. Sophronitis cernua Lindl. grandiflora Lindl. Stanhopea aurantiaca Hort. Bucephalus Lindl. Cavendishii Lindl. Devoniensis Lindl. eburnea Lindl. (St. grandiflora Lindl.)	Guyana 6 à 8 — Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 — Orgaños 7 à 10 — 4 à 10 — Quito 4 à 10 — Peru 2 à 6 — Mexico 3 à 6 — Brasilien 5 à 8 —
Sobralia Liliastrum Lindl. macrantha Lindl. Sophronitis cernua Lindl. grandiflora Lindl. Stanhopea aurantiaca Hort. Bucephalus Lindl. Cavendishii Lindl. Devoniensis Lindl. eburnea Lindl. (St. grandiflora Lindl.) ecornuta Lemaire	Guyana 6 à 8 — Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 — Orgaños 7 à 10 — 4 à 10 — Quito 4 à 10 — Peru 2 à 6 — Mexico 3 à 6 — Brasilien 5 à 8 — Guatemala 3 —
Sobralia Liliastrum Lindl. macrantha Lindl. Sophronitis cernua Lindl. grandiflora Lindl. Stanhopea aurantiaca Hort. Bucephalus Lindl. Cavendishii Lindl. Devoniensis Lindl. eburnea Lindl. (St. grandiflora Lindl.) ecornuta Lemaire Fregeana Rchb. fil.	Guyana 6 à 8 — Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 — Orgaños 7 à 10 — 4 à 10 — Quito 4 à 10 — Peru 2 à 6 — Mexico 3 à 6 — Brasilien 5 à 8 — Guatemala 3 — Caracas 3 à 10 —
sobralia Liliastrum Lindl. macrantha Lindl. Sophronitis cernua Lindl. grandiflora Lindl. Stanhopea aurantiaca Hort. Bucephalus Lindl. Cavendishii Lindl. Devoniensis Lindl. eburnea Lindl. (St. grandiflora Lindl.) ecornuta Lemaire Fregeana Rchb. fil. grandiflora Lindl. vide St. eburnea Lindl.	Guyana 6 à 8 — Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 — Orgaños 7 à 10 — 4 à 10 — Quito 4 à 10 — Peru 2 à 6 — Mexico 3 à 6 — Brasilien 5 à 8 — Guatemala 3 — Caracas 3 à 10 —
Sobralia Liliastrum Lindl. macrantha Lindl. Sophronitis cernua Lindl. grandiflora Lindl. Stanhopea aurantiaca Hort. Bucephalus Lindl. Cavendishii Lindl. Devoniensis Lindl. eburnea Lindl. (St. grandiflora Lindl.) ecornuta Lemaire Fregeana Rchb. fil. grandiflora Lindl. vide St. eburnea Lindl. graveolens Lindl.	Guyana 6 à 8 — Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 — Orgaños 7 à 10 — 4 à 10 — Quito 4 à 10 — Peru 2 à 6 — Mexico 3 à 6 — Brasilien 5 à 8 — Guatemala 3 — Guatemala 3 — Guatemala 2 à 4 —
Sobralia Liliastrum Lindl. macrantha Lindl. Sophronitis cernua Lindl. grandiflora Lindl. Stanhopea aurantiaca Hort. Bucephalus Lindl. Cavendishii Lindl. Devoniensis Lindl. eburnea Lindl. (St. grandiflora Lindl.) ecornuta Lemaire Fregeana Rchb. fil. grandiflora Lindl. vide St. eburnea Lindl. graveolens Lindl. , var. major Hort.	Guyana 6 à 8 — Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 — Orgaños 7 à 10 — Quito 4 à 10 — Quito 4 à 10 — Peru 2 à 6 — Mexico 3 à 6 — Brasilien 5 à 8 — Guatemala 3 — Guatemala 3 — Guatemala 2 à 4 — Guatemala 2 à 4 — Guatemala 2 à 7 —
Sobralia Liliastrum Lindl. macrantha Lindl. Sophronitis cernua Lindl. grandiflora Lindl. Stanhopea aurantiaca Hort. Bucephalus Lindl. Cavendishii Lindl. Devoniensis Lindl. eburnea Lindl. (St. grandiflora Lindl.) ecornuta Lemaire Fregeana Rchb. fil. grandiflora Lindl. vide St. eburnea Lindl. graveolens Lindl. var. major Hort. guttata Lindl.	Guyana 6 à 8 — Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 — Orgaños 7 à 10 — Quito 4 à 10 — Quito 4 à 10 — Peru 2 à 6 — Mexico 3 à 6 — Brasilien 5 à 8 — Guatemala 3 — Guatemala 3 — Guatemala 2 à 4 — Guatemala 2 à 4 — Brasilien 3 à 6 —
Sobralia Liliastrum Lindl. macrantha Lindl. Sophronitis cernua Lindl. grandiflora Lindl. Stanhopea aurantiaca Hort. Bucephalus Lindl. Cavendishii Lindl. Devoniensis Lindl. eburnea Lindl. (St. grandiflora Lindl.) ecornuta Lemaire Fregeana Rchb. fil. grandiflora Lindl. vide St. eburnea Lindl. graveolens Lindl. , var. major Hort.	Guyana 6 à 8 — Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 — Orgaños 7 à 10 — 4 à 10 — Quito 4 à 10 — Peru 2 à 6 — Mexico 3 à 6 — Brasilien 5 à 8 — Guatemala 3 — Caracas 3 à 10 — Guatemala 2 à 4 — 4 à 7 — Brasilien 3 à 6 — Brasilien 3 à 6 — Panama 3 à 7 —
Sobralia Liliastrum Lindl. macrantha Lindl. Sophronitis cernua Lindl. grandiflora Lindl. Stanhopea aurantiaca Hort. Bucephalus Lindl. Cavendishii Lindl. Devoniensis Lindl. eburnea Lindl. (St. grandiflora Lindl.) ecornuta Lemaire Fregeana Rchb. fil. grandiflora Lindl. vide St. eburnea Lindl. graveolens Lindl. var. major Hort. guttata Lindl.	Guyana 6 à 8 — Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 — Orgaños 7 à 10 — 4 à 10 — Quito 4 à 10 — Peru 2 à 6 — Mexico 3 à 6 — Brasilien 5 à 8 — Guatemala 3 — Guatemala 3 — Guatemala 3 — Guatemala 3 — Brasilien 3 à 6 — Brasilien 3 à 6 — Brasilien 3 à 6 — Panama 3 à 7 —
Sobralia Liliastrum Lindl. macrantha Lindl. Sophronitis cernua Lindl. grandiflora Lindl. Stanhopea aurantiaca Hort. Bucephalus Lindl. Cavendishii Lindl. Devoniensis Lindl. eburnea Lindl. (St. grandiflora Lindl.) ecornuta Lemaire Fregeana Rchb. fil. grandiflora Lindl. vide St. eburnea Lindl. graveolens Lindl. , var. major Hort. guttata Lindl. Jenischiana Kramer	Guyana 6 à 8 — Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 — Orgaños 7 à 10 — 4 à 10 — Quito 4 à 10 — Peru 2 à 6 — Mexico 3 à 6 — Brasilien 5 à 8 — Guatemala 3 — Guatemala 3 — Guatemala 2 à 4 — 4 à 7 — Brasilien 3 à 6 — Brasilien 3 à 6 — Mexico 3 à 7 — Mexico 3 à 7 —
Sobralia Liliastrum Lindl. macrantha Lindl. Sophronitis cernua Lindl. grandiflora Lindl. Stanhopea aurantiaca Hort. Bucephalus Lindl. Cavendishii Lindl. Devoniensis Lindl. eburnea Lindl. (St. grandiflora Lindl.) ecornuta Lemaire Fregeana Rchb. fil. grandiflora Lindl. vide St. eburnea Lindl. graveolens Lindl. , var. major Hort. guttata Lindl. Jenischiana Kramer inodora Lodd. b. punctata insignis Hook.	Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 — Orgaños 7 à 10 — Quito 4 à 10 — Quito 4 à 10 — Peru 2 à 6 — Brasilien 5 à 8 — Guatemala 3 — Caracas 3 à 10 — Guatemala 2 à 4 — Caracas 3 à 7 — Brasilien 3 à 6 — Brasilien 3 à 6 — Rasilien 3 à 6 — Quito 2 à 8 — Quito 2 à 8 —
Sobralia Liliastrum Lindl. macrantha Lindl. Sophronitis cernua Lindl. grandiflora Lindl. Stanhopea aurantiaca Hort. Bucephalus Lindl. Cavendishii Lindl. Devoniensis Lindl. eburnea Lindl. (St. grandiflora Lindl.) ecornuta Lemaire Fregeana Rchb. fil. grandiflora Lindl. vide St. eburnea Lindl. graveolens Lindl. , var. major Hort. guttata Lindl. Jenischiana Kramer inodora Lodd. b. punctata insignis Hook. , b. major Hort.	Guatemala 3 à 6 — Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 — Orgaños 7 à 10 — Quito 4 à 10 — Peru 2 à 6 — Mexico 3 à 6 — Brasilien 5 à 8 — Guatemala 3 — Caracas 3 à 10 — Guatemala 2 à 4 — Caracas 3 à 7 — Brasilien 3 à 6 — Brasilien 3 à 6 — Panama 3 à 7 — Mexico 3 à 7 — Quito 2 à 8 — Quito 2 à 8 — 3 à 8 —
Sobralia Liliastrum Lindl. macrantha Lindl. Sophronitis cernua Lindl. grandiflora Lindl. Stanhopea aurantiaca Hort. Bucephalus Lindl. Cavendishii Lindl. Devoniensis Lindl. eburnea Lindl. (St. grandiflora Lindl.) ecornuta Lemaire Fregeana Rchb. fil. grandiflora Lindl. vide St. eburnea Lindl. graveolens Lindl. , var. major Hort. guttata Lindl. Jenischiana Kramer inodora Lodd. b. punctata insignis Hook. " b. major Hort. Martiana Lindl.	Guyana 6 à 8 — Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 — Orgaños 7 à 10 — 4 à 10 — Quito 4 à 10 — Peru 2 à 6 — Mexico 3 à 6 — Guatemala 3 — Guatemala 3 — Guatemala 3 — Guatemala 2 à 4 — 4 à 7 — Brasilien 3 à 6 — Brasilien 3 à 6 — Mexico 3 à 7 — Mexico 3 à 7 — Mexico 3 à 7 — Quito 2 à 8 — Quito 2 à 8 — 3 à 8 — Mexico 3 à 5 —
Sobralia Liliastrum Lindl. macrantha Lindl. Sophronitis cernua Lindl. grandiflora Lindl. Stanhopea aurantiaca Hort. Bucephalus Lindl. Cavendishii Lindl. Devoniensis Lindl. eburnea Lindl. (St. grandiflora Lindl.) ecornuta Lemaire Fregeana Rchb. fil. grandiflora Lindl. vide St. eburnea Lindl. graveolens Lindl. , var. major Hort. guttata Lindl. Jenischiana Kramer inodora Lodd. b. punctata insignis Hook. , b. major Hort. Martiana Lindl. oculata Lindl.	Guyana 6 à 8 — Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 — Orgaños 7 à 10 — 4 à 10 — Quito 4 à 10 — Peru 2 à 6 — Mexico 3 à 6 — Brasilien 5 à 8 — Guatemala 3 — Guatemala 3 — Guatemala 2 à 4 — 4 à 7 — Brasilien 3 à 6 — Brasilien 3 à 6 — Mexico 3 à 7 — Quito 2 à 8 — Quito 2 à 8 — Mexico 3 à 5 — Mexico 1 à 5 —
Sobralia Liliastrum Lindl. macrantha Lindl. Sophronitis cernua Lindl. grandiflora Lindl. Stanhopea aurantiaca Hort. Bucephalus Lindl. Cavendishii Lindl. Devoniensis Lindl. eburnea Lindl. (St. grandiflora Lindl.) ecornuta Lemaire Fregeana Rchb. fil. grandiflora Lindl. vide St. eburnea Lindl. graveolens Lindl. , var. major Hort. guttata Lindl. Jenischiana Kramer inodora Lodd. b. punctata insignis Hook. , b. major Hort. Martiana Lindl. oculata Lindl. oculata Lindl. , b. Lindleyana	Guyana 6 à 8 — Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 — Orgaños 7 à 10 — 4 à 10 — Quito 4 à 10 — Peru 2 à 6 — Mexico 3 à 6 — Brasilien 5 à 8 — Guatemala 3 — Guatemala 3 — Caracas 3 à 10 — Guatemala 2 à 4 — 4 à 7 — Brasilien 3 à 6 — Panama 3 à 7 — Mexico 3 à 7 — Mexico 3 à 7 — Quito 2 à 8 — Quito 2 à 8 — Mexico 3 à 5 — Mexico 1 à 5 — Mexico 1 à 5 — 2 à 6 —
sobralia Liliastrum Lindl. macrantha Lindl. sophronitis cernua Lindl. grandiflora Lindl. Stanhopea aurantiaca Hort. Bucephalus Lindl. Cavendishii Lindl. Devoniensis Lindl. eburnea Lindl. (St. grandiflora Lindl.) ecornuta Lemaire Fregeana Rchb. fil. grandiflora Lindl. vide St. eburnea Lindl. graveolens Lindl. , var. major Hort. guttata Lindl. Jenischiana Kramer inodora Lodd. b. punctata insignis Hook. , b. major Hort. Martiana Lindl. oculata Lindl. oculata Lindl. , c. pallida	Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 — Orgaños 7 à 10 — 4 à 10 — Quito 4 à 10 — Peru 2 à 6 — Mexico 3 à 6 — Brasilien 5 à 8 — Guatemala 3 — Caracas 3 à 10 — Guatemala 2 à 4 — 4 à 7 — Brasilien 3 à 6 — Brasilien 3 à 6 — Panama 3 à 7 — Mexico 3 à 7 — Quito 2 à 8 — Mexico 3 à 5 — Mexico 1 à 5 — A d — Mexico 1 à 5 — Mexico 1 à 6 — Mexico 1 à 5 — Mexico 1 à 6 — Mexico 1 à
sobralia Liliastrum Lindl. macrantha Lindl. sophronitis cernua Lindl. grandiflora Lindl. Stanhopea aurantiaca Hort. Bucephalus Lindl. Cavendishii Lindl. Devoniensis Lindl. eburnea Lindl. (St. grandiflora Lindl.) ecornuta Lemaire Fregeana Rchb. fil. grandiflora Lindl. vide St. eburnea Lindl. graveolens Lindl. , var. major Hort. guttata Lindl. Jenischiana Kramer inodora Lodd. b. punctata insignis Hook. , b. major Hort. Martiana Lindl. oculata Lindl. , c. pallida odoratissima Lindl.	
Sobralia Liliastrum Lindl. macrantha Lindl. Sophronitis cernua Lindl. grandiflora Lindl. Stanhopea aurantiaca Hort. Bucephalus Lindl. Cavendishii Lindl. Devoniensis Lindl. eburnea Lindl. (St. grandiflora Lindl.) ecornuta Lemaire Fregeana Rchb. fil. grandiflora Lindl. vide St. eburnea Lindl. graveolens Lindl. , var. major Hort. guttata Lindl. Jenischiana Kramer inodora Lodd. b. punctata insignis Hook. , b. major Hort. Martiana Lindl. oculata Lindl. oculata Lindl. , c. pallida odoratissima Lindl. Rueckerii Lindl.	Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 — Orgaños 7 à 10 — 4 à 10 — Quito 4 à 10 — Peru 2 à 6 — Brasilien 5 à 8 — Guatemala 3 — Caracas 3 à 10 — Guatemala 2 à 4 — Caracas 3 à 10 — Guatemala 2 à 4 — 4 à 7 — Brasilien 3 à 6 — Brasilien 3 à 6 — Mexico 3 à 7 — Mexico 3 à 5 — Mexico 3 à 5 — Mexico 1 à 5 — Mexico 1 à 5 — Mexico 2 à 6 — Brasilien 3 — Mexico 2 à 5 —
Sobralia Liliastrum Lindl. macrantha Lindl. Sophronitis cernua Lindl. grandiflora Lindl. Stanhopea aurantiaca Hort. Bucephalus Lindl. Cavendishii Lindl. Devoniensis Lindl. eburnea Lindl. (St. grandiflora Lindl.) ecornuta Lemaire Fregeana Rchb. fil. grandiflora Lindl. vide St. eburnea Lindl. graveolens Lindl. , var. major Hort. guttata Lindl. Jenischiana Kramer inodora Lodd. b. punctata insignis Hook. " b. major Hort. Martiana Lindl. oculata Lindl. , b. Lindleyana " c. pallida odoratissima Lindl. Rueckerii Lindl. saccata Batem.	Guyana 6 à 8 — Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 — Orgaños 7 à 10 — 4 à 10 — Quito 4 à 10 — Peru 2 à 6 — Mexico 3 à 6 — Brasilien 5 à 8 — Guatemala 3 — Guatemala 2 à 4 — 4 à 7 — Brasilien 3 à 6 — Panama 3 à 7 — Mexico 3 à 7 — Mexico 3 à 7 — Mexico 3 à 5 — Mexico 1 à 5 — Mexico 1 à 5 — Brasilien 3 — Mexico 1 à 5 — Mexico 2 à 5 — Mexico 2 à 5 — Mexico 2 à 5 — Guatemala 3 à 5 —
Sobralia Liliastrum Lindl. macrantha Lindl. Sophronitis cernua Lindl. grandiflora Lindl. Stanhopea aurantiaca Hort. Bucephalus Lindl. Cavendishii Lindl. Devoniensis Lindl. eburnea Lindl. (St. grandiflora Lindl.) ecornuta Lemaire Fregeana Rchb. fil. grandiflora Lindl. vide St. eburnea Lindl. graveolens Lindl. yar. major Hort. guttata Lindl. Jenischiana Kramer inodora Lodd. b. punctata insignis Hook. " b. major Hort. Martiana Lindl. oculata Lindl. oculata Lindl. , c. pallida odoratissima Lindl. Rueckerii Lindl. saccata Batem. tigrina Batem.	Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 — Orgaños 7 à 10 — 4 à 10 — Quito 4 à 10 — Peru 2 à 6 — Brasilien 5 à 8 — Guatemala 3 — Caracas 3 à 10 — Guatemala 2 à 4 — 4 à 7 — Brasilien 3 à 6 — Brasilien 3 à 6 — Panama 3 à 7 — Mexico 3 à 7 — Quito 2 à 8 — Mexico 3 à 5 — Mexico 1 à 5 — Mexico 1 à 5 — Brasilien 3 — Mexico 2 à 5 — Guatemala 3 à 5 — Mexico 2 à 5 — Guatemala 3 à 5 — Mexico 2 à 5 — Guatemala 3 à 5 — Mexico 2 à 5 — Guatemala 3 à 5 — Mexico 2 à 5 — Guatemala 3 à 5 — Mexico 2 à 5 — Guatemala 3 à 5 — Mexico 2 à 5 — Guatemala 3 à 5 — Mexico 2 à 5 — Guatemala 3 à 5 — Mexico 2 à 5 — Guatemala 3 à 5 — Mexico 2 à 5 — Guatemala 3 à 5 — Mexico 2 à 5 — Guatemala 3 à 5 — Xalapa 2 —
Sobralia Liliastrum Lindl. macrantha Lindl. Sophronitis cernua Lindl. grandiflora Lindl. Stanhopea aurantiaca Hort. Bucephalus Lindl. Cavendishii Lindl. Devoniensis Lindl. eburnea Lindl. (St. grandiflora Lindl.) ecornuta Lemaire Fregeana Rchb. fil. grandiflora Lindl. vide St. eburnea Lindl. graveolens Lindl. , var. major Hort. guttata Lindl. Jenischiana Kramer inodora Lodd. b. punctata insignis Hook. , b. major Hort. Martiana Lindl. oculata Lindl. oculata Lindl. , c. pallida odoratissima Lindl. Rueckerii Lindl. saccata Batem.	Guatemala 3 à 6 — Brasilien 2 à 4 — Orgaños 7 à 10 —

Thir. Gr.
Stanhopea venusta Hort Guatemala 3 à 5 -
Wardii Lodd
" b. aurea (St. aurea Lodd.) La Guyara 4 à 6 —
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu berücksichtigen, dass zu den
angegebenen Preisen Pflanzen von 4-10 Bulben verstanden sind.
Stelis macrocarpa H. L. K Neu Granada 20 à 2 —
micrantha Sw Peru. Jamaica. 20 à 3 —
Trichopilia tortilis Ldl
β pallida
Trigonidium ringens Lindl Mexico 15 à 1 15
Thunia alba Rchb. fil Ostindien 3 —
Uropedium Lindenii Lindl Guatemala 20 à 25 —
Vanda Batemanii Lindl. (V. lissochiloides L.) Molukken 50 à 70 —
coerulea Griff
congesta
gigantea Lindl Moulmein 25 à 50 —
Hookeriana R. fil
insignis Blume
Lowii Lindl. (Renanthera Lowii Rchb. fil.) Borneo — —
Roxburghii $R.$ $Br.$,
species de Japan (Miniatur-Art)
suavis Lindl. (de Veitch)
,, var. Hrubiana
,, var. major
teres Lindl
tricolor Rchb. fil
1110101 1010. 10



Habitus und Blüthenstand von Vanda tricolor, insignis, suavis und deren Spielarten.

Thir.Gr.

1 —

4 -

1 15

-20

Lindl.

Thlr.Gr. Anecochilus Bl. argyroneurus Haemaria discolor 7 -Friderici Augusti Rchb. fil. (Goodyera discolor, Süd-Amer. 1 — (A. xantophyllus und Lob-Macodes marmorata Rchb. fil. bianus Hort.) (Anecochilus Lowii Hort. intermedius Hort. Dossinia marmor. Java . . petola Lindl. vera. (Anecochilus im-Rueckerii perialis Hort.) . . . Schoellerii (Spiranthes) . . . 10 — Mycrostylis discolor Lindl. setaceus Bl. Nephelaphyllum pulchrum β aureus. Blume 2 à spec. nova de Java.... tenuifolium Hort. Amstel. . . spectabilis Physurus argenteus (Anecochistriatus (vittatus) lus argenteus Lindl.) Ceylon Veitchii Hort. 10 maculatus .., zebrinus (Goodyera) 20 pictus Brasilien Cystorchis variegata Miq... querceticola L. (12 St. 6 Thlr.)

Etaeria javanica Blume. . . . 6 —

Pflanzen für das Wasserbassin

Pogonia discolor.....

und zu dessen Ausschmückung.

Plantes aquatiques

et plantes pour la décoration des bassins.

Die mit einem * bezeichneten gedeihen gut in einem Bassin im Freien. Celles marquées d'un * prospèrent bien en plein air.

Thlr.Gr.	Thlr.Gr.
Aponogetum distachium Ait 8	*Nelumbium speciosum Wd 1 10
monostachyum Lin. fil 8	Nymphaea Lotus dentata Thmb. — 20
Cyperus alternifolius R. Br — 8	poccile Lehm. (N. cyanea Hort.) — 20
alternifolius fol. var — 15	12 Varietäten mit Namen nach
lucidus R. Br 8	unserer Wahl 8 -
	Oryza sativa L 5
*Hydrolea spinosa L 5	Panicum oryzinum Gmel o

Thlr,Gr.	Thir.Gr.
Pistia orientalis Bl. (P. stratioi-	Thalia gigantea Tourrés. Einer
des <i>Hort.</i>) 5	Musa ähnlich erhebt sich
Pontederia cordata Lour 10	diese grandiose Hybride mit
Saccharum officinarum L — 15	ihren grossen und breiten Blättern 8—10 Fuss über das
perenne	Niveau des Wassers, und ist
Sagittaria cordifolia Lam — 15	daher von bedeutendem Effect 1 —
lancifolia L 20	Victoria Regia Lindl 4 -

Zur Ausschmückung der Umgebung des Wasserbassins dienen vorzugsweise Alocasien, Caladien und andere Aroideen, wie auch Farne und Selaginellen, welche zwischen Tuff- und ähnliche Steine gepflanzt, mit den eigentlichen Wasserpflanzen ein reizendes Ensemble bilden.



SCITAMINEAE ET MUSAE.

		-d star deadle in the start of the		
- 100mm (100mm 100mm 1	hlr.Gr.	A DECEMBER OF THE PROPERTY OF	hlr.	Gr.
Calathea flavescens, vid. Phry-		Maranta striata, vide pag. 7.		
nium flavescens Sweet.		variegata Hort	-	15
Canna, indica et var., vide un-		vittata, vide Phrynium vittatum		
sern diesjähr. Catalog für		C. Koch.		
Freilandpfl. Nr. 30, pag. 55.		Warscewiczii, vide Phrynium		
Elettaria Diepenhorstii. Neu.		Warscewiczii Klotzsch.		
(HortAmst.)		zebrina, vide Phrynium zebri-		
Heliconia aurantiaca	- 20	num Roxb.		
discolor H. (Phryn. varians		Musa Abacca	4	-
C. Koch.)		chinensis Sweet. (Cavendishii		il in
leucogramma L. Math	1 —	Paxt.) 1, 4 à	6	-
pulverulenta Lindl	- 10	Dacca Hort		_
Maranta albo-lineata Hort	1 —	Ensete,	25	-
argyraea 1 à		glauca Roxb 1 à	2	-
bicolor Lindl		speciosa Ten		-
coccinea floribunda		textilis Nees		_
cordata		vittata van H		
fasciata, vide Phrynium fascia-		Pharus vittatus Hort 11/2 à		-
tum C. Koch.		Phrynium fasciatum C. Koch		
glumacea Hort., vide Thalia		(Maranta fasciata)	1	10
glumacea C. Koch.		flavescens Sw. (Calathea fla-		
Groenewegensis Hort Groene-		vescens)	-	20
weg. (Stromanthe?)	— 20	majesticum, vide pag. 7.		
orbifolia Linden	2 -	micans Klotzsch	-	10
ornata Veitch 1 à	2 -	picturatum, vide pag. 7.		
" var. picta van H	2 —	Porteanum C. Koch (Mar.		
Porteana, vide Phrynium Por-	No. 1	Porteana)	1	15
teanum C. Koch.		Riedelianum		
pulchella Hort	- 10	varians C. Koch, vide Heliconia		
Regalis Hort		discolor Hort.		
rosea-lineata Hort., wirdhäufig		Warscewiczii Klotzsch. (Mar.		13
weiss	1 10	Warsewiczii) 1 à		
species nova, mit blutrothen		zebrinum (Roxb. Mar. zebrina)	-	12
Flecken	00	01 1:1 - 11	-	

Thlr.Gr.	Thlr.Gr.
Strelitzia Reginae Ait 5 — Urania amazonica Hort. 2	
Thalia gigantea Tourrés 1 — madagascariensis	. 1 10
Von vorstehenden Generibus liefern wir nach unserer Auswa	hl:
12 Species für 5 Thlr. und für 8 Thlr., je nach dem Werthe od	
Neuheit der Arten.	100 - 1 to 100 - 1
Au choix de l'établissement (selon la valeur des espèces):	
12 espèces pour 5 Thaler et pour 8 Thaler.	

PALMAE,

CYCLANTHEAE, PANDANEAE ET CYCADEAE.

Die mit einem * bezeichneten können in einem temperirten Hause cultivirt werden.
Thir.Gr.
Acrocomia sclerocarpa Mart. (Geonoma Pohliana Hort.) 4 Fuss hoch
mit 9 Wedeln
Areca alba Bory. 3 Fuss hoch mit 5 Wedeln
lutescens Bory., vide Hyophorbe indica.
* Banksii A. Cunn. (A. sapida Hort Amstel.) 1 Fuss hoch mit 6 Wed.
Neu Seeland 10 —
rubra Bory. 1-2 Fuss hoch mit 3-4 Wedeln Mascarenen 3 à 5 -
3-4 ,, ,, 4-5 ,,
speciosa, mit rothen Blattrippen. 3 Fuss hoch mit 4-5 Wedeln 7 -
Verschaffeltii Hort. Versch. Mit gelben Blattrippen 4-5 Fuss hohe
schöne Pflanzen mit 5 Wedeln
Arenga saccharifera La Bill. (Saguerus Rumphii Roxb.) 21/2 Fuss
Astrocaryum Chichon Hort. Lind. (Astr. niveum Hort. Maelen). Die
untere Seite der Blattwedel ist weiss, 4 Fuss hoch mit 6 Wedeln — 20
aureo-pictum, vide Phoenicophorium Sechellarum.
Brahea dulcis Mart. 1 Fuss hoch mit 4 Wedeln Mexico 5 -
Calamus micranthus Bl. 2 Fuss hoch mit 3-4 Wedeln Mexico 5 -
3 ,, ,, 3-6 ,,
Carludovica atrovirens H. Wendl. 11/2 Fuss hoch mit 3-4 Wedeln 11/2 à 2 -
$3-4$,, ,, $16-20$,, $3 \stackrel{.}{a} 6 -$
bipartita Hort. 2 Fuss hoch mit 5—6 Wedeln Mexico 3 —
4—5 ,, ,, 8—10 ,, 6— Libonii <i>Hort. Jonghe</i> . 3—4 Fuss hoch mit 8—10 Wedeln. Brasilien 4 à 6—
palmata Ruiz. et Pav. $1^{1}/_{2}$ —2 ,, ,, 3—5 ,, Westindien 1 à 2 —
6 ,, ,, 15 ,,
Caryota urens L. 1 Fuss hoch mit 3 Wedeln Ostindien 3 -
2 ,, ,, 4 ,,
Ceratozamia longifolia Miq. 6 Zoll hoch, 6 Zoll Durchm. mit 6 Wedeln.
Ceratozamia longifolia Miq. 6 Zoll hoch, 6 Zoll Durchm. mit 6 Wedeln.
Mexico 8 —
mexicana Brongn. 3—5 Zoll hoch und von gleichem Durchm mit
5-8 Wedeln
4—5 Fuss hoch mit 6—7 Wedeln. Guatemala 4—
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

~Thlr.Gr.
Chamaedorea Desmoncoides H. Wendl. (Ch. elatior Hort., Ch. scandens.)
9 Fuss hoch mit 6 Wedeln Mexico 7 —
是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
elegans Mart. 31/2-4 Fuss hohe Pflanzen mit 6-8 Wedeln Mexico 4 à 6 -
Ernesti Augusti H. Wendl. 3 Fuss hoch mit 8 Wedeln. Guatemala 10 —
geonomaeformis H. Wendl. 21/2 Fuss hoch mit 9 Wedeln
lunata Liebm. 5—6 Fuss hoch mit 6—7 Wedeln Mexico 4 — , , , , 6—9 , , 8 à 10 —
resinifera H. Wendl. 8 Fuss hoch mit 5 Wedeln Mexico 10 —
Sartorii Liebm. 5 Fuss hoch mit 4 und 5 Wedeln Mexico 5 à 7 —
*Chamaerops excelsa Thunb. 3 Fuss hoch mit 9 Wedeln Japan 30 -
,, 4 ,, ,, 14 ,,
* Fortunei Hook. (Ch. chinensis Hort.) Chusan-Palm.
" 2 Fuss hoch mit 8—10 Wedeln
,, 4 ,, ,, 10—15 ,,
" 5 jährige Samenpflanzen
$\frac{1^{1}}{2} - \frac{2^{1}}{2}$, , , , 9-18 ,
* Mocini H. B. (Sabal Mocini O. et D.) 1-11/2 Fuss hoch mit 4-5 Wed.
Süd-Amerika 2 —
" 2 Fuss hoch mit 8—10 Wedeln 4 —
Palmetto, vide Sabal Palmetto.
Cocos comosa Hort. Jonghe (Syagrus plumosa Hort. Herrenh.)
6 Fuss hoch mit 4 Wedeln Brasilien 20 —
Corypha australis, vide Livistonia australis.
Cycas circinalis L. 2F. Stammhöhe. Durchm. 10Z., m. vielen Wed. Ostindien 150-
" 8 Zoll Stammhöhe, 5 Zoll Durchmesser mit 5 Wedeln. 50 —
", var. Nicobarensis H. ins. pav. Potsd. Selten! Nicobar.
Archipel Stammhöhe 21/4 Fuss, Durchmesser 12 Zoll.
mit vielen Wedeln
inermis Lour. 1/2 Fuss Stammhöhe u. gleich, Dchm. m. Wed. Cochinchina. 25 —
revoluta Thunb. Exemplare von
2 ³ / ₄ Fuss Stammhöhe und 10 Zoll Durchmesser.
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$1^{1}/_{2}-1^{3}/_{4}$,, , , $7-8$,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
$\frac{1}{3}/4 - \frac{1}{3}/4$, , , , , $\frac{7}{3} - \frac{7}{6}$, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
$\frac{74^{-1}}{3}$, , , $\frac{3-6}{5-6}$, ,
$\frac{1}{2}$,, , , $3-4$,, , ,
Alle Exemplare sind gesund und angemessen mit grünen Wedeln versehen.
Preisangaben auf gefällige Anfragen.
Cycas revoluta, junge Pflanzen von 1-2 Zoll Stammhöhe und gleichem
Durchmesser mit 2-5 Wedeln
Diplothemium maritimum Mart. 2 F. hoch mit 45 Wedeln. Brasilien. 4 à 5 -
" 3 Fuss hoch mit 6 Wedeln 7 -
Dioon edule Lindl. (Zamia Friderici-Guilielmi Hort. Parment.) Junge
Pflanzen von 2 Zoll Stammhöhe Mexico 4 á 6 —
³ / ₄ Fuss Stammhöhe ¹ / ₂ Zoll Durchmesser 20 à 25 —
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1/4 " " 10 " " 10 " " 60
Encephalartos Caffer Lehm. 11/3 Fuss Stammhöhe 11/4 F. Dchm. Cap. 150—

	ble	Gr.
Encephalartos horridus Lehm. Junge Pflanzen von 2 Zoll Stammhöhe 6 à		
", 1/2-3/4 Fuss Stammhöhe und gleichem Durchmesser 30 à	40	-
Die vorstehenden Cycadeen sind gut mit schönen Wedeln versehen,		
von denen die von Dioon edule die Wedel von Cycas revoluta an		
Ebenmass noch übertreffen.		
Elaeis guianensis Jacq. Die Oelpalme 11/2 Fuss hoch mit 4 Wed. West-Afrika		
Elacis guianensis Jucq. Die Gerpaine 1/2 russ noch mit 4 weu. west-Afrika	4	
" 3 Fuss hoch mit 6 Wedeln	6	-
Euterpe edulis Mart. 4-5 Fuss hoch mit 4-5 Wedeln. Pernambuco	6	-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	_
10 4	30	
Geonoma spec. Rio Branco. Mit 2-3 Wedeln	Q	318
Hyanhanha indica Caesta (Arosa Interseons Pour) Insel Pourbon	0	1
Hyophorbe indica Gaertn. (Areca lutescens Bory.) Insel Bourbon	-	
4 Fuss hoch mit 6 Wedeln		
5-6 ,, ,, $5-8$,,	10	-
12 ,, ,, ,, 5 ,,		
Katakidozamia Macleyi Hort	20	1
Latania borbonica, vide Livistonia chinensis.		1 18
	00	
Commersonii Mart. 1 1/2-2 Fuss hoch mit 3-5 Wedeln. Mascarenen 10 à	20	-
rubra vera Jacq	18	-
Verschaffeltii Hort. (L. aurea.) 21/2-3 F. hoch mit 5-6 Wedeln. 20 à	25	_
$1^{1/2}$,, ,, $6-7$,,		
Licuala Wurmb. species de Ceylon. Junge Pflanzen	9	15
Livistonia australis R. Br. (Corypha australis R. Br.) 1 Fuss hoch	-	10
mit 8—9 Wedeln Neu-Holland	. 6	-
chinensis Mart. (Latania borbonica Lam.) 1 jährige Samen-Pflanzen	-	6
$1-1^{1}/_{2}$ Fuss hoch mit $4-5$ Wedeln 2 à	4	-
12—13 ,, ,, , 6 ,,		
Jenkinsii Griff 2 Fuss hoch mit 4-6 Wedeln Assam	5	-
Zollingeriana, vide Saribus Zollingerii.		1
	-	
Maximiliana regia Mart. 11/2 F. hoch mit 3—6 Wed. Guiana. Brasilien		
" 2 Fuss hoch mit 5 Wedeln		
Metroxylon Roxb. elatum 11/2 Fuss hoch mit 5 Wedeln Ostindien	5	-
Oenocarpus caracasanus Lodd. (Oenoc. Battaua Hort.) 2 Fuss hoch		
mit 3 Wedeln	10	-
minor, vide pag. 7.		
Oreodoxa regia Kth. 21/2 Fuss hoch mit 3 Wedeln Antillen		
1 5 1 ass note into 5 weden Thinnen	c	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0	
5-6 ,, ,, 3 ,,		
Pandanus Bagea Miq. 21/2 Fuss hoch Molukken	15	-
,, 1 ,, ,,	5	_
Candelabrum Beauv. 21/2 Fuss hoch mit 35 Blättern West-Afrika	4	_
elegantissimum Hort. 2 Fuss hoch		
furcatus Roxb. 5-6 Fuss hoch mit 18-20 Blättern 8 à		
gramineus Hort. Herrenh. (Freycinetia graminea H. Amst.)	20	-
gramineus Hort. Herrenn. (Freycinetia graminea H. Amst.)	_	20
javanicus fol. var	2	-
latissimus Bl. 2 Fuss hoch. Grandiose Species Java	35	_
longifolius Lodd	-	25
pygmaeus P. et Th. (Freycinetia graminifolia Hort.) Mascarenen		10
reflexus 11/2 Fuss hoch, 3 Fuss Durchmesser Mauritius		
3/ Fuse hoch 1 Fuse Durchmosser	0	15035
,, 3/4 Fuss hoch, 1 Fuss Durchmesser	0	1.
utilis Bory. 3/4-1 Fuss hoch	1	10
", $1-1^{1}/2$ ", ", 4 Fuss Durchmesser	5	-
", 4 ¹ / ₂ Fuss ", 4 ", ",	18	-
Phoenicophorium Sechellarum H. Wendl. (Astrocaryum aureo-pictum		
Hort.)		_
" 1jährige Samenpflanzen		

 12 Stück 12 Thlr.

 12 Stück 12 Thlr.

 12 Stück 12 Thlr.

 12 Stück 12 Thlr.

 Licuala spinosa Wurmb.
 12 Stück 12 Thlr

 Livistonia rotundifolia Mart. (Corypha Lam. Saribus Bl.)
 2 —

 12 Stück 18 Thlr.

 Ptychosperma gracilis. Selten, noch nicht eingeführt.
 3 —

 6 Stück 12 Thlr.

 Raphia Ruffia Mart. (Sagus Ruffia Jacq.)
 1 10

 12 Stück 12 Thlr.

Die vorstehend offerirten Samenpflanzen sind vollkommen gesund, sehr kräftig, gut bewurzelt 1/4-3/4 F. hoch, u. haben zum Theil schon ihre charakteristischen Wedel.

Exotische Gewächse,

die zu officinellen und technischen Zwecken verwendet werden

Tropische Fruchtbäume.

Plantes utiles et officinales, et Arbres à fruits des Tropiques.

Die mit einem * bezeichneten sind Kalthauspflanzen. Celles précedées d'un * sont de serre froide.

T	hlr.	Gr.	Thlr.	Gr.
Adansonia digitata L. Affen-			Cinchona micrantha Karst.	
brodbaum 1 1/3 à		-	Chinarin de 2	
Amomum Cardamomum L			succi-rubra (C.purpureaR.P.?)	
Anona squamosa. Zimmetapfel		u 11		15
der Antillen $1^{1}/_{3}$ à		_		
Antiaris toxicaria, Leschen.	4			
Der Upasbaum von Java	4			-
* Aralia papyrifera. Chinesische			dulce $N.$ von $E.$	15
Papierpflanze 10 à	1		Coccoloba acuminata H.B.K.	
Araucaria brasiliensis. A. Rich.			(Zebra-Wodd.) Zebraholz.	
Areca Catechu L. Liefert die		God	Jamaika. Guyana. 2	15
Areca- oder Betelnüsse	5		Coffea arabica L	25
Arenga saccharifera La Bill.		in the	arabica L. var. Mokka. Der	
Erzeugt Zucker und Sago .	12	100		25
Artocarpus incisa. Lin. fil.		-all	Cookia punctata Retz. Auran-	-0
Brodbaum 2 à	4	_		
integrifolia L. fil		100	geschätzt werden 1	_
rigida Blum			Crescentia Cujete L. Früchte	
Baphia nitida Lodd. Der Saft		10	gegen das Fieber —	15
wird zum Färben benutzt .	_	20	4 44 6	
Barringtonia racemosa Bl.			Cupania Akeesia, vide Blighia	
(Stravadium insigne)	1	10	Sapida Koenig.	
Bertholletia excelsa H. B.		9	Curcuma rubescens Roxb —	15
Schöner Baum, welcher die		Time	Dillenia speciosa Thunb —	
amerik. Nüsse liefert . 11/2 à	2	_	Dipterix odorata W.(Baryosma	
Blighia Sapida Koenig. (Cu-	115		Tongo Gaert.) Tongo-Bohne 5	_
pania Akeesia)	2	_	Dracaena Draco L. Drachen-	
Calophyllum Madruño H. B.		FOR	blutbaum 5 à 10	_
(Caloph. acuminatum Willd.)		en g	Drimys Winterii Forst. (Win-	
Fruchtbaum von Südamerika.	3	200	tera aromatica Murr.) Die	
Carica Papaya L. Der Melonenb.			Rinde ist ein bekanntes aus-	
Carludovica palmata R. et P.			gezeichnetes Heilmittel 1	-
Aus den Blattrippen werden		STATE OF	Durio zibethinus L. Der ge-	
die Panamahüte gefertigt. 1 à	2		schätzteste Fruchtbaum der	
Caryophyllus aromaticus L.		51	Molukken 4	-
Der Gewürznelkenbaum	7		Elaeis guianens. J.D. Oelpalme. 4à 6	_
Castilloa Cervant. elastica.		1	Eugenia Pimenta D. C., vide	
Der Kautschukb. v. Tabasco.	6		Pimenta vulgaris Lindl.	
Cedrela febrifuga Bl		20	TT II TT T	
Cephaëlis Ipecacuanha Rich.		pl.	Myrtacee liefert wohlschm.	
Brechwurzel	1	15		8
Chrysophyllum argenteum		1,23	Euterpe edulis Mart. Die	
Jacq. Die Früchte sind essbar.	-	12	Kohlpalme 6 à 30	1
Cinchona cordifolia Mutis		Si la	Fagraea auriculata Jacq. 3 à 6	
(C. offic L., C.pubesc. Vahl.)	1	100	obovata Wall 1	

Thlr.Gr.	Thir.Gr.
Ficus elastica Roxb. Der	Paritium elatum Don. (Hibisc.
Gummibaum	elatus Swartz). Die faserige
Galactodendron utile Humb.	Rinde liefert den bekannten
Der Milchbaum	brauchbaren Bast — 15
Galipea odoratissima Lindl 3à10 —	Passiflora edulis Sims — 15
Garzinia mangostana L. Lie-	Peperonia maculosa Hort.
fert wohlschm. u. schöne Fr. 4 —	(Piper macul. et variegata.) 1 10
Gossypium L. arboreum. Der	Phoenix dactylifera L. Die
Baumwollenbaum 1 10	Dattelpalme 3 —
Guajacum arboreum H. B.	*Phyllocladus trichomanoi-
(Zygophyllum arboreum) . 1 15	des Don. Die Rinde wird zum
officinale L., liefert, nebst dem vorstehenden, das zu bekann-	Roth- u. Schwarzfärben verw. 1 10
ten, officinellen Zwecken die-	Phytelephas macrocarpa R.et.
nende Guajakholz 3 —	P. Liefert d. vegetab. Elfenbein. 6 —
Guarea trichilioides L 2 —	Pimenta vulgaris Lindl. (Euge-
Haematoxylon campech. L.	nia Pimenta $D. C.$) 1 — Piper Betle L . Der Betel der
Das im Handel bek. Farbeholz 2	
Hura crepitans L. Streusand-	Malayen — 10 Cubeba Lin. fil. Bekanntes
büchsenbaum. Von d. Homöo-	
pathen sehr geschätzt . 2 à 3 —	officinelles Mittel — 12
Jambosa Korthalsii, mit sehr	Pogostemon Patchouli $Pelod$.
geschätzten Früchten 1 —	Patchouli liefernd 6
vulgaris DC. Der Rosen-	*Prumnopitys elegans Phil.
apfel von Ostindien — 15	Kirschenfrucht. Eibe. Neue
*Ilex paraguayensis St. Hil.	Conifere v. Chili, welche wohl-
Paraguay-Thee — 15	schmeck. Früchte hervorbr. 1 -
*Illicium anis. L. Sternanis. — 10	Psidium Cattleyanum Sabin.
* floridanum L	Erzeugt del., pflaumenart. Fr. 1 15
* religiosum Sieb. et Zucc 10	Quassia amara L 4 —
Jonesia coccinea de Jonghe . 1 —	Saccharum officinarum L.
Isonandra Gutta Lindl. Lie-	Das Zuckerrohr 10
fert das echte Gutta-Percha. 20 -	Sagus Ruffia Jacq. (Metroxylon
Kaempferia Galanga L. Gal-	Ruffia Spr. Raphia Ruffia
gantwurzel	Hort. Amst.) Sago lief. 2 à 6 -
*Laurus Camphora L. (Laurus	*Salisburia adiantifol. Smith.
officin. N. v. E.) Kampherbm. — 10	Die Samenkerne sind wohl-
§ Mikania speciosa. Liefert ein	schmeckend, auch wird ein
Mittel wider d. Schlangenbiss — 6	Oel aus ihnen gepresst . 5 à 1 —
Musa Abacca. Liefert gleich M.	Sapindus Saponaria L. Der
textilis die Manilla-Matten . 4 —	Seifenbaum 20
Cavendishii Pxt. (M. chinensis	Sapota macrocarpa. Ausgez.
Sw.). Bananenbaum. 1, 4 à 6 —	und grossfrüchtige Species . 6 —
textilis N.v. E. Lief. d. Manilla-	Muellerii Lindl. Gutta-Percha
Matten	
Myristica moschata Thunb 15 —	Smilax Sarsaparilla L. Die
Myrospermum frutesc. Jacq.	Sarsaparille; geschätztes blut-
(Myroxylon frutescens Wd.)	reinigendes Mittel — 12
Liefert d. peruvian. Balsam. 2 15	
Nectandra Rodiei (Guyana).	Neuholl. Eisenholzart 2 -
Liefert das Werkholz Hart-	Stravadium insigne, vid. Bar-
Green useine Rinde d. Bibrin 4à6—	ringtonia racemosa Bl. Strychnos Cabalonga Brachnuss
Oldfieldia africana Booth. et Hook. Afrikan. Eisenholz 2 15	Strychnos Cabalonga. Brechnuss von Chiapas 2 —
Oryza sativa L. Die Reispflanze. — 5	The state of the s
Pandanus utilis Bory. 11/2. 5 à 15 —	
- WILLIAM WILLIAM 101 9. 1 /2: 0 W 10	owall. Die collect Diecellarist.

Thlr.Gr.	Thir.Gr
Swietenia Mahagoni L. Baum,	*Torreya myristica Hook. fil.
welcher das Acajou-od. Maha- goniholz liefert — —	Californ. Muskatnuss 3 — nucifera Sieb. et Zucc. Aus den
Symphonia esculenta Steud.	Samenkernen bereiten die Ja-
(Platonia insignis Mart.) . 6	panesen ein Oel, welches sie
Tamarindus indica L 1 à 3 —	zu ihren Speisen verwenden 25
*Thea Bohea L . chinensis $D.C.\beta$ assamica viridis L . Theesorten. Die verschied. chinesischen Theesorten.	Xantochymus pictorius Roxb. (Xanth. tinctorius Dne.) Der Saft dient z. Färb. seid. Stoffe.) 2 – Zebra Wood, vide Coccoloba
Theobroma Cacao L. Der	acuminata.
den Cacao liefernde Baum. 3 à 6 —	Zingiber officin. Rosc. Ingwer 8
	200 100 100 100 100 100 100 100 100 100



ARALIACEAE.

guatemalensis Hort., vide Oreopanax guatemalense. integrifolia (Pseudopanax crassifol. C. Koch. var. integrifol.) . 2 à lucida Hort. Amstel................ papyrifera Hook (Tetrapanax papyrifera C. Koch.) 10 à quinquefolia Hort. (Pseudop. crassifol. C. Koch. var. quinquefol.) 15 à Sieboldii (Fatsia japonica Dne. et Pl. var. Sieboldii) 12 à 1 -Sieboldii fol. var. (Fatsia japonica Dne. et Pl. var. Sieboldii fol. var.) 5 -trifoliata (Pseudopanax crassifolia C. Koch. var. trifolia) - 20 Brassaiopsis speciosa Dne. et Pl. (Gastonia Candollei Hort.) 1 10 *Fatsia japonica Dne. et Pl., vide Aralia Sieboldii. dactylifolium Dne. et Pl. 4 à 30 -** guatemalense Pl. et Lind. (Aralia guatemalense Hort.) 20 palmatum Hort. (Oreop. Lindenii Dne. et Pl.) 2 -

Araliaceae. — Buntblätterige Pflanzen.	45
	Thlr.Gr.
Paratropia Coronae Sylvae Miq	. 1
parasitica Mig	à 4 —
Sciadophyllum farinosum Bl	à 3 —
pulchrum Hort. (Tupidanthus Puecklerii C. Koch)	. 1 —

Buntblätterige Pflanzen.

Plantes panachées ou ornées. — Variegated and coloured leaved plants.

I. Für's Warmhaus (de serre chaude).

1. I di S W dillilla	as (de serre chaude).
Thlr.Gr.	Thlr.Gr.
Acalypha colorata Spreng 8	Cordyline indivisa vera 5 à 6 —
Adelaster albo-venosus — 10	Cossignea borbonica 10 à 30 -
Aglaonema comutata — 25	Costus zebrinus
Alocasia, vide besondre Rubrik	Croton elegans 15 à 1 —
Aloe, vide Rubrik Succulente	pictum
Pflanzen.	variegatum
Anthurium leuconeuron 1 à 3 —	
	Cyanophyllum magnificum . 1 à 3 —
Amaryllis reticulata — 20	speciosum 15 à 1 —
Aphelandra Leopoldii 8	metallicum3 —
Liboniana	Cyperus alternifolius fol. var — 15
Anecochilus, vide besond. Rubrik	Cypripedium, vide Rubr. Orchi-
Astrocaryon niveum (Chichon) 20 -	deae.
Aralia Sieboldii fol var 5 —	Cystorchis variegata 2 15
Areca rubra 3 à 5 —	Dichorisandra argenteo-margi-
Verschaffeltii, sehr stark und	nata
schön 50 —	ovata
Aspidistra angustifolia fol. var. 1 —	vittata cuprea
punctata	Dieffenbachia Seguine Schott.
Bertolonia, vide Eriocnema	var. caule maculata — 12
Begenien, vide besondre Rubrik	liturata
Boehmeria argentea	
Bromelia Ananas fol. aur. marg. 8 —	seguine var. picta — 10
polycarpa, fol. var 2 —	Baraquinii 3 —
Caladium, vide besond. Rubrik	grandis 3 —
Calocasia albo-violacea 12	Dioscorea argyraea — 25
macrorrhizon fol. var — 15	Cooperii 1 15
Campylobotrys argyroneura — 15	Dracaena javanica Kth. var.
Ghiesbrechtii	maculata
pyrophylla	limbata 2 —
refulgens	marginata
regalis	,, latifolia
Cataleuca, vide Isotypus.	nobilis
Cheilanthes Borsigeana 1 15	punctata 1 10
Chirita sinensis fol. var 8	terminalis rosea — 12
§ Cissus discolor 6	,, ,, var. latifol.
porphyrophyllus — 12	pendula 1 10
Climocandra obovata 20	" var stricta — 25
Coleus atropurpureus foliis viri-	siamense
dis marg, cinctis — 5	Cooperii 1 15
	Drimia lanceaefolia 1 15
Verschaffeltii 5	marmorea2 —

Thlr.Gr.	Thir.Gr.
Doryopteris nobilis 5 -	Nephelaphyllum pulchrum 2 à 4
§ Echites argyraea	
§ nutans	Nyphaea anecochilifolia 6
§ melaleuca 8	rubida 5
Elettaria Diepenhorstii 1 10	
Eranthemum leuconeuron 5	Pavetta borbonica 6 -
rubro-venium 8	Phajus maculatus 5 à 8 -
sanguinolentum. Neu! 1 -	Phalaenopsis Schilleriana 30 à 60 -
Eriocnema marmorata — 12	viridi maculata 30 à 60 —
Etaeria javanica 6 —	Pharus vittatus 1 1/2 à 4 -
Ficus Cooperii	Phrynium micans
Franciscea confertiflora fol. var 1 —	Physurus querceticola — 20
Gardenia radicans fol. var 12	Phyllagathis rotundifolia — 25
Gesneria cinnabarina 6	Pinanga maculata 40 -
refulgens	§ Pothos argyraea 5
zebrina alterrima 5	Pollia alba
" marmorata 5	purpurea
Gymnogramme davallioides 1 —	Pteris argyraea 10 à 1
gracilis	aspericaulis
Laucheana	nemoralis variegata 4 -
tartarica	cretica albo-lineata 8
Wettenhalliana	Schismatoglottis variegata — 25
Heliconia, vide Scitamineae.	Selaginella rubricaulis — 10
Hiraea Houlletiana (Combretum	Smilax zeylonica fol. var — 12
Afzelii)	Sonerilla margaritacea alba — 10
§ Hoya picta	" superba — 10
variegata	Sphaerogyne latifolia 3, 5, à 10 -
Isotypus onoserioides (Cataleuca	§ Sphaerostemma marmorata 3 —
rubicunda.) — 20	Spigelia aenea 4
Latania rubra 10 à 20 —	Syngonium Wendlandii — 10
Verschaffeltii 12 à 25 —	Tapeinothes Carolinae — 12
Maranta, vide Rubr. Scitamineae.	Tillandsia bivittata — 25
Melastoma discolor	zonata fol. bruneis — 10
§ Miconia pulverulenta — 25	splendens (Vriesea splendens). — 25
Mikania speciosa 6	Tradescantia discolor vittata — 12
Verschaffeltii	Zebrina argentea 5
Musa vittata	Triolena scorpioides — 20
II. Für's Kalthau	is (de serre froide).
Thlr.Gr.	Thir.Gr.
Acorus japonicus fol. var 3	Azalea indica Eulalia van Geert,
" fol. latis albo striatis 1 10	à feuilles panachées 6
Agapanthus umbellatus fol. var — 5	Bambusa Fortunei fol. niveo-vitta-
	tis (12 Stück 4 Thlr.) — 12
Agathea coelestis fol. var 5	Bellis aucubaefolia flore rosea 6
Agave, vide Rubrik Liliaceae.	Carex riparia fol. var 8
Ajuga reptans fol. var 4	Centaurea argentea 8
Aquilegia formosa fol. var — 25	gymnocarpa
Arabis albida fol. var 5	Cinneraria maritima (12 St.1 1/2 Thlr.) — 4
	Cissus heterophyllus fol. var — 10
Arundo Donax fol. var. (12 Stück	Clethra arborea fol. var — 15
4 Thlr. 15 Gr.) — 16	Cobaea scandens fol. var — 12
Aucuba japonica bicolor 2 -	Convallaria majal. fol. aureis striat. — 5
	Cryptomeria japonica fol. var — 20
	Cypressus Lawsoniana fol. arg. var 12
	,, fol. aureis var 25

mhl. C.	771.0
Thir.Gr.	
Deeringia Amherstiae Wall.fol.var 5	Ophiopogon Jaburan fol. aureo
Eleagnus reflexus pungens fol. var. — 10	
" fol. argent. marg. 1 —	Orontium japonicum fol. var — 6
" " aureis " 1 —	Osmanthus aquifolium fol. albo
Euphorbia dulcis fol. var 5	marginatis 1 —
■ 1 日本の表現の表現の表現の表現である。 からからない しょうしゅうない をはない をはない をはない をしません ままり はない ままり ままり はない ままり はない ままり ままり ままり ままり ままり ままり ままり ままり ままり まま	Pelargonium, vide die buntblättgn.
Eurya latifolia fol. var 1 15	Species.
Evonymus japonicus fol. albo marg. — 25	Pittosporum Tobira Ait. (japoni-
" fol. albo striatis. — 25	cum) fol. var 6
,, ,, argent. var — 8	Podolyria gracilis fol. var 5
", " aureis marg. 1 —	Polemonium coeruleum fol. var 8
", ", var — 6	Prunus Lauro-cerasus fol. lutea var. — 8
,, var. tricolor 1 —	Pulmonaria sibirica fol. var — 8
ovalis fol. aureis var — 20	Reineckia carnea fol. var — 12
radicans fol. argent. var 8	
" " aureis " — 10	Rhodea japonica macrophylla fol.
" var. picta	aureo var 1 /2 à 6 —
	Rhododendron pontic. aucubaefol. — 10
Fuchsia globosa variegata	ponticum fol. argent. var — 8
gracilis fol. var 5	" " aureo " — 8
Hemerocallis fulva fol, luteo varieg 15	Rubus rosaefolius fol. var 6
Kwanso (elegans) fl. pleno fol.	Salvia officinalis bicolor — 5
albo var. Stark 1 10	tricolor à feuilles panachées . — 5
Hedera helix fol. albo latis maculat. — 8	Saponaria officinalis fol. var — 3
	Saxifraga tricolor
rhombea fol. argent. var — 10	Scrophularia mellifera fol. var — 12
Hibiscus syriac. fol. aureis variegat. — 12	Sedum carneum fol. var
Hydrangea japonica fol. argent. var. — 4	Sieboldii in medio aureo picta . — 8
" fol. aureis var — 6	Sempervivum californicum — 3
Iris foetida fol. var 6	Senecio Farfugium (Farfug.grande) - 5
luncus conglomer. fol. luteis vittatis - 15	Serissa foetida fol. aureis marg.
Kerria japonica fol. var. (12 Stück	(12 Stück 1 Thlr.) 3
1 Thir. 15 Gr.) 4	Sisyrinchium ixioides 8
Ligularia Kämpferii aureo-punctata — 12	" var. versicolor — 15
" fol. albo marginatis — 20	Smilax mauritanica 8
Ligustrum glabrum fol, aureo var. 1 —	Spiraea ulmaria fol. aureo var — 5
japonicum fol. argent. var — 12	Taxus baccata fol. argent. var — 10
" fol. aureo var — 20	" " aureo " . – 8
" nanum aureo marg — 20	,, silver striped. H. Angl. — 12
ovalifolium fol. aureo var — 20	Thujopsis dolabrata fol. aureo var. 1 10
Linaria cymballaria fol. var — 4	Viburnum Tinus fol. var 6
Lonicera brachyboda reticulata	Lantana fol. var. punct — 12
Sieb. (12 Stück 1 Thlr.) . — 3	Vinca major fol. argent var — 3
Maclura aurantiaca fol. var — 15	,, aureo var — 4
Metrosideros floribundus fol. var. — 12	" reticulata
Myrtus communis fol. var 5	Yucca, vide Rubr. Liliaceae.

Andere buntblättrige Pflanzen für das freie Land findet man in unserem diesjährigen Preisverzeichniss No. 30 für Freiland-Pflanzen pag. 51.

-50000

Decorative Gewächse,

die im temperirten Hause überwintert,

im Sommer aber ausgepflanzt werden können, und dann eine effectvolle Zierde für Rasenplätze bilden.

Plantes pour la décoration des pelouses etc.

Thlr.Gr.	Thir.Gr.
Achyranthes Verschaffeltii — 6	Gynerum argenteum var. elegans — 20
12 Stück 2 Thlr.	,, var. giganteum 1 10
Andropogon giganteum 6	,, ,, roseum — 20
Aralia papyrifera — 10	" " violaceum — 25
Sieboldii	Habrothamnus cyaneus 6
" fol. albo marginatis 5 —	Hebeclinium atrorubens 8
Arundo Donax 6	macrophyllum 12
" versicolor — 16	Hibiscus ferox
12 Stück 4 Thlr. 15 Gr.	
Bambusa Metake	Hydrangea quercifolia
Boehmeria gigantea	Ligularia Kaempferii albo marg. — 20
macrophylla 8	", aureo punctata — 15
Canna indica et var., vide unsern	Montanoa mollissima 6
Frühjahrscat. Nr. 30. pag. 55. Centaurea argentea	Musschia Wollastonii 15 à — 20
gymnocarpa	Nicotiana Wigandioides — 10
Cinneraria acerifolia 6	Panicum plicatum 5
maritima 4	Polymnea grandis (canadensis) 8
Colocasia euchlora	Selinum decipiens, sehr stark 1 -
macrorrhizon fol. var	Senecio Farfuguim 5
Cosmophyllum cacaliaefolium 8	Ghiesbrechtii 8
Cyperus alternifolius 6	Solanum atropurpureum 8
" fol. var — 15	crinitum
Papyrus 1 —	discolor
Datura Knightii 6	igneum
Dracaena australis	marginatum
australis, starke Pflanzen. 3 à 5 —	macrophyllum
indivisa $1\frac{1}{2}$ à 6 —	robustum 8
Entelia arborescens — 10	Warscewiczii
Gazania aurantiaca 6	Sonchus gummiferus — 10
grandiflora 8	laciniatus
Souci 6	Sylphium gummiferum — 15
splendens 5	Tussilago cristata
Girardinia spinosa 5	japonica
Gunnera scabra	Uhdea bipinnatifida
Gynerium argenteum 6	Urtica macrophylla 6
,, verum! — 25 ,, à fleurs soyeuses 1 10	Verbesina Sartorii 6
6.1 11	
,, fol. in med. luteo	Wigandia caracasana 6 12 Stück 2 Thli.
	Yucca recurva 10 à 8 -
Prono	

II. ABTHEILUNG.

KALTHAUS-PFLANZEN.

2ME PARTIE.

PLANTES DE SERRE FROIDE ET D'ORANGERIE.

The same that the same that the same of the same of

Water and the state of the stat

The state of the same of the s

The supplier of the supplier o

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

Kalthaus-Pflanzen.

Plantes de serre froide et d'orangerie. — Greenhouse-Plants.

Thlr.Gr.	Thlr.Gr.
Abelia uniflora 6	Brugmansia Knightii Hort.
Abutilon luteum album — 6	(Datura cornigera Hook.) . — 6
miniatum 6	Burchellia capensis R. Br — 8
roseum superbum 8	Calceolaria ericoides Hook.
striatum 6	Species von Chili 8
sulphureum 8	Calicarpa purpurea Juss — 6
Acacia Cyclopis Cunningh — 8	Campanumoea lanceolata 10à — 25
dealbata Link 8	Camphora officinalis N. v. E.
Douglasii Hort 6	(Laurus Camphora L.) — 8
inermis Hort	Cassia floribunda 15
lophanta Willd 6	Ceanothus azureus Desf. · . — 8
mucronata Willd 8	thyrsiflorus Eschw 8
Neumannii Hort 6	Cestrum elegans Schlecht.
pugioniformis Wendl 6	(Habrothamnus elegans
Sophorae Desf 6	Scheidw.) 5
Agapanthus umbellatus L . — 12	Chamaebatia foliolosa, sehr
", ", sehrstark, in	schön! 3 —
Kübeln 6 —	Chorizema cordata Lindl. var.
Agave, vide besondere Rubrik.	splendens
Akebia quinata Dne — 6	ilicifolium $Lem. \dots - 8$
*Alstroemeria multifl. Mirb. (Bomaria multiflora) — 15	Cissus antarctica Vent — 10
Amaryllis phycelloides. (Neue	Citrus Aurantium L — 10
Species von Chili) — 25	,, crispa $Hort$ 12
Amygdalus, vide unsern dies-	" fol. albo var. — 12
jährigen Catalog Nr. 30.	" multiflora $Hort$ — 12 " myrtifolia Ht . — 10
Andromeda formosa Wall — 15	Medica L. fol. luteo var — 15
pulverulenta Bartr. (A. spe-	
ciosa Mich.) — 20	Von Orangen- u. Citronenbäumen sind Hochstämme in verschiedener
Aralia, vide besondre Rubrik.	Höhe, Grösse und Stärke, abgeb-
Arbutus Rollissonii 20 à 2 -	bar, und zwar zu 12, 18, 24 bis 50 Thlrn. und mehr, sowie nieder-
Astelia Banksii Don. var. rub	stämmige mit breiten Kronen zu
venia	10—24 Thlrn.
Aucuba japonica L — 10	Clerodendron Bungei Steud. — 6
,, bicolor 2 —	fragrans Vent
himalayica $\dots -20$,, flore albo pleno — 8
picta foemina 2 15	Clethra arborea Ait. fol. var. — 15
viridis foemina Sieb 1 —	Cneorum tricoccum L. 10 à 1 —
Bambusa Metake Hort. Belg. — 15	Cocculus laurifolius Dne.
Berberis Darwinii (12 Stück	Roxb.)
Fortunei	Collectia Bictoniensis Lindl
Bignonia capensis Thunb.	1 à 3 —
(Tecoma capensis G. Don.) — 5	spinosa Lam. (C. horrida
jasminoides alba magna Lem. — 12	Willd.) 15 à 1 —
" splendens Lem — 20	
zwei neue, prachtvoll und leicht	Correa cardinalis F. Müll 1 —
blühende Varietäten.	alba $Andr$
Blandfordia grandiflora R.Br.	speciosa Andr. var. major — 15
1 à 2 -	Crocosmia aurea Hort. (Tri-
Bouvardia, vide unsern dies-	tonia aurea Poppe) (12 Stück
jährigen Catalog Nr. 30.	15 Gr.)
	1*

Thlr. Gr.	Thlr.Gr.
Farfugium grande Lindl., vide	Ilex cornuta
Senecio Farfugium C. Koch.	Cunninghamii
Forsythia suspensa Vahl 6	Doniana DC
Gardenia Fortunei 12	Fortunei Sieb 1 —
radicans Thunb 8	furcata
Gaultheria procumbens L . — 6	latifolia $Thunb$
Gazania aurantiaca 6	
grandiflora 8	
Souci 6	
splendens Hend 5	floridanum L
Genista prostrata Lam — 10	
Grewillea Drummondii . 1 à 4 —	
robusta Cunningh 20 à 3 —	
sulphurea Cunningh 1 —	
Griselina littoralis Raoul.	Isoëtis edulis Sieb — 25
Gunnera scabra R 8	Kalmia latifolia var. splendens
	Walther 1 —
	Kingia australis (R. Br.) 70 —
" fol. albo marginatis . 5 —	Kniphofia aloides Mnch. (Tri-
" " in medio luteo	toma Uvaria Ker.) — 12
pictis 3 —	Lambertia formosa Smith 1 —
" var. elegans — 20	§ Lapageria rosea R. et P. 11/2 à 3 -
" " giganteum 1 10	\$,, var. splendens 8 —
", ", roseum — 20 ", violaceum — 25	Laurus Camphora L., vid. Camphora officinalis.
Habrothamnus elegans	macrophylla Wall — 10
Scheidw. (Cestrum elegans	nobilis L . (12St.1-2F.h.4.Th.) — 12
Schlecht.) 5	regalis
§ Hardenbergia ovata Benth.	Tinus Hort., vide Viburnum
(Kennedya ovata Sims.) — 10	Tinus L .
Hedera latifolia maculata	" stricta Hort., vide Vibur-
$Wight \dots - 8$	num Tinus L . β . stricta.
rhombea fol. argenteo var — 10 Heterotoma lobelioides Zucc. — 10	Leschenaultia formosa R Br . — 8 Leucopogon Cunningh. R . Br . 1à 1 15
Hemerocallis fulva fol. luteo	Libertia ixioides, vide Sisyrin-
var	chium ixioides.
Kwanso (elegans) 8	" var. versicol. vid.
" flore pleno fol. var. 1 10	Sisyrinch.ixioid.var.versicol.
Hovea purpurea Sweet — 10	Lilium, vide unsern Cat. No. 30.
Hydrangea hortensis Sm 5	
	sia Aurantiola Lour). 20 à 1 —
japonica flore albis radiatis,	Lomatia Bidwillii Hort. Belg. 30 — ferruginea $R. Br 1^{1}/_{2}$ à 10 —
fimbriatis (Sieb.) — 12	heterophylla Hort. Belg. 1 à 5 —
" flore pleno Sieb — 10	illicifolia $R. Br. \ldots 1$
" flore rubr. radiatis	silaifolia $R. Br. \ldots 2$ à 5 —
fimbriatis Sieb — 12	Luzuriaga radicans R. et P.
" fol. argenteo var — 4	Kriechend 8
,, ,, aureo ,, — 6	Magnolia Youlan Desf. 15 à 1 15
quercifolia Bartr	,, And. Sp. s. unsern Cat. Nr. 30.
Jambosa australis DC., vide Eugenia australis Wendl.	Mahernia glabrata Cav. (Mah. odorata Andr.)
	Menispermum laurifol. Roxb.,
nudiflorum, stark! — 10	vide Cocculus laurifol.

Inir.Gr.	Inir.Gr.
Metrosideros albicans Gaert. — 12	Sedum Sieboldii Sw 4
semperflorens Gaudich — 10	Sieboldii in medio aurea picta — 8
Myrtus communis L. fol. var. — 6	Sempervirum californicum . — 5
Ugnii, vide Eugenia Ugnii	Senecio Farfugium C. Koch.
Hook et Arn.	(Farfugium grande Lindl.) — 5
Nandina augustifolia Sieb — 15	grandifolius Less. (S. Ghiesbr.) — 8
Nerium odoratum Ait. var.	
grandiflorum — 10	Sisyrinchium ixioides(Liber-
Oleander L . var. flore lut. pleno — 20	tia ixioides)
" var. giganteum — 8	ixioides versicolor — 15
. " " Odeur de Violette — 8	Skimmia japonica Thunb — 10
" " " purpur.coccineum.— 8	Solanum capsicastrum Lk 5
Olea europaea L. (O Oleaster	discolor R . Br
Link)	marginatum Lin. fil — 10
ilicifolia Hort. angl — 10	macrophyllum — 12
Oxalis arborea 5	quitense $H. B. \ldots 8$
Phormium Cookii Hort 25	robustum
tenax Forst	Warsceweczii
Sehr starke Pfl., in Kübeln 12 -	Sparmannia africana — 10
Philesia buxifolia Willd 2 -	Swainsonia coronillaef. Salisb. — 12
Phylica superba	§ Tecoma capensis G. Don., vid.
Pictetia Devauxii DC 8	Bignonia capensis Thunb.
Pimelia decussata R. Br — 8	grandiflora Sw 1 10
	jasminoides $G.Don$. flore rubro — 15
elegans Hort	The state of the s
Hendersonii $Grah$ 15	Testudinaria elephant. l'H.
hispida $R. Br. \dots -20$	$1^{1/2}$, 3 à 8 —
Pittosporum Tobirae Ait. (P.	rupicola Hort. Amst 3 —
chinense)	Thea Bohea L
Platylobium Fraserii — 20	chinensis DC . β assamica — 20
Plerome elegans Lind 6	viridis L
Plumbago Larpentae Lindl.	Thibaudia florib. H.B.K. 15 à 2
(Valoradia plumbagin. DC .) — 5	Tricyrtis hirta Hort. (Uvul-
Polygonum platipetalum — 10	laria hirta Thunb.)— 12
Primula filicifolia flore rubro. — 10	hirta var. grandiflora 1 —
sinensis L . fl. albo pleno.	Triphasia Aurantiola Lour.,
(12 Stück 3 Thlr.) — 8	vide Limonia trifoliata L.
sinensis L. fl. rubo pleno	Tritoma Uvaria Ker., vide
(12 Stück 3 Thlr.)	Kniphofia aloides Mnch.
sinensis L . var. atrorosea plena	Tritonia aurea Poppe, vide
$Hend. \dots 2 -$	Crocosmia aurea Hort.
Pukateria Raoul, vid. Griselina	§ Tropaeolum Lobbian. Paxt.
littoralis.	In folg. schönen Varietäten:
Punica Granatum L. Grosse	Beauty of Oult. Park (Hend.).
Bäume in Kübeln 30 à 40 — Granatum fl. rubro plena	Elegans sanguineum $(Hnd.)$.
Granatum fl. rubro plena	Model (<i>Hend</i> .). Indispensa-
,, var. Legrelliae — 12	ble, Oriflamme, Tom Pouce
,, var. nanum. $1\frac{1}{2}$ -2 F.	gelb, Tom Pouce roth à — 5
Stämmch.m.schön.Kron.11/2à2-	azureum Miers. Starke Knollen - 25
,, var.nanum fl. albo pleno — 12	brachyceras Hooker — 15
Quercus glauca Thunb 20 à 2 15	Jarattii Paxt. Starke Knollen — 20
Rhynchospermum jasmin — 8	speciosum Endl. ,, ,, — 15
Rubus australis Forst — 12	tricolorum Sweet. var. grandi-
moluccanus L	florum. Starke Knollen 25
Salvia cacaliaefolia Benth 6	Vaccinum rugosum Hort. Angl. 1 -
lantanaefolia Lind 8	Valoradia plumbaginifol. DČ.,
Schinus L. cuspidatus . 10 à - 1	vid. Plumb. Larpentae Lindl.
The state of the s	

Thlr.Gr.
Veronica azurea nana 5 Gr.,
Eliptica 5 Gr., Gloire de
Lyon 5 Gr., Gloire de Lor-
raine 6 Gr., Hendersonii
4 Gr., Hendersonii fol. var.
5 Gr., Impératrice Eugénie
5 Gr., Mad. Boucharlat 8 Gr.,
Mad. Henri Jacotot 8 Gr,
Mammouth 5 Gr., Melden-
sis 4 Gr., Splendida 4 Gr.
12 Sorten 2 Thlr,

The second secon	hlr.	Gr.
Viburnum macrocephal., vid.		
Laurus macroceph. Tinus L .	5,555	1
(Laurus Tinus Hort.) 5 à	-	15
Tinus fol. var. (Laurus Tinus		
Hort. fol. var.)	-	8
Tinus var. stricta (Laurus Ti-		
nus Hort. var. stricta	-	10
Weinmannia trichosp. Cav	-	15
Witsenia corymbosa Sm	1	_
Yucca, vide besondere Rubrik.		

AZALEA INDICA.

Auswahl der besten, grösstentheils neueren Sorten.

Wir liefern hiervon in buschigen, blühbaren Pflanzen:

25 Sorten (variétés) für 5 Thaler,

sowie neueste Sorten in einjährigen, fusshohen Veredlungen (greffes d'un an):

12 Sorten (variétés) für 5 Thaler,

und verweisen dieserhalb auf unseren diesjährigen Frühjahrscatalog Nr. 30., in welchem die offerirten Sorten auf pag. 105 bis 110 sämmtlich speciell notirt und kurz beschrieben sind.

CAMELLIA.

Auswahl der besten und neuesten Sorten.

COLLECTION D'ELITE.

In unserem diesjährigen Frühjahrs-Catalog Nr. 30, auf den wir aufmerksam zu machen uns erlauben, sind sämmtliche abgebbare Sorten auf pag. 111—121 speciell aufgeführt und zum grössten Theile beschrieben.

Wir liefern davon nach unserer Auswahl:

24 Sorten (variétés) für 4 Thlr. und für 8 Thlr.

50 ,, ,, 9 ,, ,, 20 ,

100 , , , , , , , 50 , , , , , 50 ,

und nach unserer Wahl:

100 Stück in 40-50 Sorten für 35 Thlr., ältere Sorten 100 Stück für 25 Thlr.

LILIACEAE.

(Im engeren Sinne.)

Agave. — Beschorneria. — Bonapartea. — Furcraea. — Yucca.

Von diesen prachtvollen und äussert decorativen Gattungen besitzen wir starke und auserlesene Collectionen, welche die seltenen und neu eingeführten Species sämmtlich in sich schliessen, und die durch zahlreiche Erwerbungen aus der im vorigen Jahre stattgefundenen Auction der berühmten Sammlung des Herrn van der Winnen in Brüssel noch bedeutend vermehrt worden sind. Da wir die meisten derselben in verschiedenen Grössen und manche in grosser Auswahl besitzen, so können wir Liebhabern dieser schönen Pflanzen Exemplare zu verhältnissmässig billigen Preissen liefern. Auch sind von allen denjenigen Arten, welche vorzugsweise zur decorativen Ausstellung in Gärten, Salons, auf Treppenrampen und Balcons verwendet werden, wie z. B. von Agave americana und deren Varietäten, von Agave filifera, Yucca canaliculata, glauca, quadricolor, recurva etc., grosse Exemplare in Couples von gleicher Höhe und Stärke, abgebbar, und werden die Preise davon auf Verlangen mitgetheilt. Zugleich machen wir Liebhaber dieser herrlichen Gattungen darauf aufmerksam, dass unsere Sammlungen sich in vorzüglichem Culturzustande befinden und dass wir Pflanzen mit fleckigen, gelben und arg bestossenen Blättern nicht liefern. Denn bei keiner anderen Pflanzengattung erhöht die Sauberkeit und das gesunde Aussehen der Blätter den Werth der Pflanzen mehr, als bei den Geschlechtern der Agaven etc.

T	alr.	Gr.
Agave americana. Stärkere Pflanzen mit 6-12 Blättern 1/2-3/4 F. lang.		
" Junge Pflanzen mit 4-10 Blättern 6 Gr. à	_	20
" fol. aureo margin. 3 Fuss hoch, starke Exemplare mit		
25 Blättern	15	_
" " " Ein Couple von obiger Stärke	THE COLUMN	
" " " Junge Pflanzen von 3/4-13/4 F. Höhe		
15 Gr. à	1	10
" " striatus 31/4 F. hoch u. 4 F. breit, unvergl. schöne		
Exemplare	25	_
", ", " ,, 1 ³ / ₄ Fuss hoch und breit		
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		
" " " Junge Pflanzen	_	20
" in medio aureo picta 31/4 Fuss hoch, prachtv. Exempl.		
	15	
" " " " $\frac{2}{1/4} - \frac{1}{2}$ " " mit 12—14 Blättern		
. 10 à	25	-
applanata. Interessante Species von Mirador, von gedrungenem Bau.		
Blätter kurz, breit, imbriquirt, blaugrün. Zwergart, mit 12-20 Blättern		
5 à	10	-
"Jüngere Pflanzen mit 5—10 Blättern	2	-
attenuata Hort. Berol. mit 10-14 Blättern	6	-
" Starke von $1^3/4-2^1/2$ Fuss Höhe, mit 12—16 Blättern 16 à	30	-
", $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ Fuss hoch, mit 7—10 Blättern 4 à	5	-
Besseriana. Varietät von A. macroacantha Zucc. 1 Fuss hoch, mit 27		
Blättern	30	-

		hlr.	
Agave Bouchei Hort. Berol. 1 Fuss hoch, 2 Fuss Durchmesser, mit 1	8 Blätt.	15	-
" 1/2-3/4 Fuss Durchmesser, mit 10-16 Blättern	4 à	6	-
Celsiana. Mit 10 Blättern		3	_ (
coccinea Roezl. Blätter breit, dick, sehr dunkelgrün, mit rothen			
und Spitzen. Ausgezeichnete Species 3/4-1 Fuss hoch, mit	10-12		
Blättern	. 3 à	10	27
Commelini Salm-Dyck. (Aloë americ. tuberosa. minor Com.) 21 hoch mit 14 Blättern	/2 russ	15	
hoch, mit 14 Blättern			
dealbata. Mit 15—20 Blättern		12	_
"Junge Pflanzen mit 4 Blättern		3	775
densiflora fol. luteo marginatis		-	-
ferox Hort. Junge Pflanzen mit 3 Blättern		4	-
filifera Salm-Dyck. 1-11/3 Fuss hoch, mit 13/4-2 Fuss Durch	messer		
Prachtpf	20 à	25	
,, 3/4 Fuss hoch und 1 Fuss breit	. 20 00	6	14/
$\frac{1}{2} - \frac{3}{4} + \frac{3}$. 3 à	4	
$\frac{1}{4} - \frac{1}{4} \frac{1}{2} $	11/2	2	
,, var. latifolia. Stark	- /3		
" longifolia Hort. (A. filifera major Hort. A. filame	ntosa)		
Salm D. 11/2 Fuss hoch, ca. 2 Fuss Durchmess	er	30	
" ,, 1 Fuss hoch, 1 Fuss breit			
", ", $\frac{1}{3}$ ", ", $\frac{1}{2}$ ", ",			
Furcraeoides v. Jacobi. 21/2 Fuss hoch, mit 15 Blättern		15	
Ghiesbrechtii A. Versch. 3/4-1 Fuss hoch, mit 28-32 Blätter	20 à	30	
grandidentata Hort. 1/2 Fuss hoch, mit 12 Blättern,	20 2	5	
, var. longifolia Hort. 3/4 Fuss boch, mit 13 Blätter	n	_	
heteracantha Zucc. var. coerulescens Salm-D. Prachtpflanzer	0	40	
Krawinskii Zucc. 2 Fuss hoch, mit 25 Blättern	Spend of the	12	
Junge Pflanzen	11/2 à	2	_
latifolia Karw. Sehr stark	/2	30	_
leptophylla Hort., von Mirador. / Fuss hoch, mit 40 Blättern	To the last	20	1
longifolia picta Hort., vide pag. 8.			
lurida Ait. (A. polyphylla A. Koch. 31/2 Fuss hoch, 4 Fuss	Durch-		
messer, mit 26 Blättern. Prachtexemplare		20	-
" (A. polyphylla C. Koch.) 1/2-3/4 F. hoch, m. 6-10			
	3 à	5	_
macroacantha Zucc. 3/4 Fuss hoch, mit 14 Blättern		25	_
mexicana Lam. 1 Fuss hoch, mit 15 Blättern		10	-
micracantha Hort. W., mit 6-8 Blättern	. 2 à	3	-
Millerii Haw. 1-13/4 Fuss hoch, mit 13-14 Blättern	. 8 à	12	27
Noackii Sartorius. $1^3/_4$ —2 Fuss hoch, mit 14 Blättern	. 2 à	4	-
Noackii Sartorius. 1 ³ / ₄ —2 Fuss hoch, mit 14 Blättern		15	
$1^{1/4}-1^{3/4}$, , , , 17-18,	. 8 à	12	-
,, var. pulcherrima (A. pulcherrima Otto). Wunderschöne	e Art.	-0	
Starke Prachtpflanzen 21/2 Fuss hoch, 15 Blätter		50	7
potatorum Zucc		12	=
pugioniformis Zucc. 1 Fuss hoch, mit 5 Blättern	Yand	10	
recurva Zucc. (A. Hystrix Hort. Par., Bonapartea hystrix Hort. C			
1 1/2 Fuss hoch und 1 1/2 Fuss Durchmesser			
"winicola Ral (A chlorecenthe Heart)		.,	The state of the s
rupicola Rgl. (A. chloracantha Hort.)		10	
Salmiana Karw. 2 Fuss hoch, mit 10 Blättern	19 à	15	
$1^{1}/_{2}$ $-1^{3}/_{4}$,, ,, 9 ,,	. 12 a	10	
", Junge Pflanzen			
14 Chingo a licitable of the state of the st	· · a	-	

	hir.	
Agave schiedigera Lemaire. Wahrscheinlich eine Spielart der A. filifera,		
von welcher sie sich indess doch stark unterscheidet. Je älter die		
Pflanzen werden, desto mehr treten die gekräuselten, breiten weissen, bandartigen Fäden hervor, welche Hobelspänen gleichen, daher ihr		
Name. Starke Pflanzen mit 24—28 Blättern 8 à		
Jüngere " " 10-18 " 5 à		
Junge " " 6-8 "	5	-
subdentata ² / ₃ Fuss, mit 12 Blättern	5	_
univittata Haw. Echt! 1 Fuss hoch mit 38 Blättern	35	_
" Pflanzen von ½ Fuss Durchmesser, mit 10-13 Blättern	6	-
"Junge Pflanzen mit 3—4 Blättern		
Verschaffeltii Hort. Pflanzen von 3/4-1 Fuss Höhe, mit 20-24 Blätt.		
vivipara L. 1/2 Fuss hoch, mit 4 Blättern		
xalapensis (Littaea xalapensis Roezl). Blätter nicht sehr breit, nach oben vertieft, mit rothen Dornen und Stacheln.		
$\frac{3}{4}$ —1 Fuss hoch, mit 15—20 Blättern 4 à	6	
1/2 ,, ,, ,, 8—10 ,,		
xylinacantha Salm. 11/4 Fuss hoch, 21/4 Fuss Durchm., m. 18 Blättern		
"Junge Pflanzen mit 3—4 Blättern,		
" var. longifolia $1^{1}/_{4}-1^{1}/_{2}$ Fuss hoch, $1^{1}/_{2}-1^{3}/_{4}$ Fuss Durch-		
messer, mit 10 Blättern 20 à		
", " " " 1 Fuss hoch mit 8 Blättern		
yuccaefolia $Red.$ 1-1½ ,, ,, 13-15 ,, 5 á	8	-
$\frac{1}{2}$,, , , , 5-7 ,,		
Yxtly Karw. 2 ,, ,, ,, 15 ,,	12	-
Ausser vorstehenden Agaven besitzen wir eine Anzahl noch un- bestimmter Species, in starken Exemplaren, zum Theil von auffallenden Formen und grosser Schönheit, welche wir theils direct aus ihrem Vaterlande erhalten, theils im vergangenen Frühjahre in der van der Winnen'schen Auction erworben haben. Botaniker, sowie Freunde dieser Gattungen laden wir zu deren Besichtigung ergebenst ein.		
Agave spec. Nr. 3. Mirador.		
" Nr. 12. Süd Amerika (A. mitis?)		
" Nr. 20. Mirador. 1859.		
" Nr. 132. Auction v. d. Winnen.		
" Nr. 245. do. do.		
,, Nr. 245. do. do. ,, Nr. 277. do. do.		
,, Nr. 245. do. do. ,, Nr. 277. do. do. ,, Nr. 281. do. do.		
"Nr. 245. do. do. "Nr. 277. do. do. "Nr. 281. do. do. "Nr. 337. do. do.		
" Nr. 245. do. do. " Nr. 277. do. do. " Nr. 281. do. do. " Nr. 337. do. do. Beschorneria multiflora. 2 Fuss hoch und von gleichem Durchm. 12 à		
", Nr. 245. do. do		
"Nr. 245. do. do. do		
"Nr. 245. do. do. do "Nr. 277. do. do. do "Nr. 281. do. do "Nr. 337. do. do. Beschorneria multiflora. 2 Fuss hoch und von gleichem Durchm. 12 à " $\frac{1}{2}-1$ " $\frac{3}{4}$ Fuss Durchmesser 5 à Bonapartea hystrix Hort. Gand., vide Agave recurva. juncea Willd. (Agave geminiflora Gawl.) $1-1^{1}/_{4}$ Fuss hoch und von	6	-
"Nr. 245. do. do. do	6	_
"Nr. 245. do. do. do	6 12 12	
"Nr. 245. do. do	6 12 12	
"Nr. 245. do. do. "Nr. 277. do. do. "Nr. 281. do. do. "Nr. 337. do. do. Beschorneria multiflora. 2 Fuss hoch und von gleichem Durchm. 12 à "½—1 " " " ¾ Fuss Durchmesser 5 à Bonapartea hystrix Hort. Gand., vide Agave recurva. juncea Willd. (Agave geminiflora Gawl.) 1—1½ Fuss hoch und von gleichem Durchmesser 10 à " var. filamentosa 1½ Fuss hoch und von gleichem Durchmesser " " " " " " " " " " " " " " " " 7 à Furcraea Beddinghaussii C. Koch., vide Yucca argyraea.	6 12 12 8	
"Nr. 245. do. do. "Nr. 277. do. do. "Nr. 281. do. do. "Nr. 337. do. do. Beschorneria multiflora. 2 Fuss hoch und von gleichem Durchm. 12 å "½—1 " " " ³/₄ Fuss Durchmesser 5 å Bonapartea hystrix Hort. Gand., vide Agave recurva. juncea Willd. (Agave geminiflora Gawl.) 1—1¹/₄ Fuss hoch und von gleichem Durchmesser	6 12 12 8	
"Nr. 245. do. do. "Nr. 277. do. do. "Nr. 281. do. do. "Nr. 337. do. do. Beschorneria multiflora. 2 Fuss hoch und von gleichem Durchm. 12 å "½—1 " " " ³/₄ Fuss Durchmesser 5 å Bonapartea hystrix Hort. Gand., vide Agave recurva. juncea Willd. (Agave geminiflora Gawl.) 1—1¹/₄ Fuss hoch und von gleichem Durchmesser	6 12 12 8	
"Nr. 245. do. do	6 12 12 8	
"Nr. 245. do. do	6 12 12 8 10 6 8	
"Nr. 245. do. do	6 12 12 8 10 6 8	

T	hlr.	Gr.
Roezlia regia (vera). Starke Pflanzen		
Yucca (Palmlilie) aloifolia L. 2 Fuss hoch	3	-
1 " "		
aloifolia foliis variegatis Hort. 4 Fuss hohe Pflanzen		
", " " Junge Pflanzen	6	_
albo-spica 1/4 bis 1/2 Fuss hoch		
argyraea Lindl. (als Yucca Parmentierii und unechte Roezlia regia		
im Handel), sehr hübsche Pflanzen von 11/2 Fuss Höhe . 11/2 à 5 à		
canaliculata 21/2 Fuss hohe schöne Exemplare		
$\frac{1-1^{1}}{4}$, , , ,		
conspicua Haw . $3^{1}/_{2}$ —4 Fuss hoch	6	
$1\frac{1}{4}-2$,, ,,		Vs.
cornuta	9	
" var. latifolia (Hort. v. d. W.)	10	
crenulata Haw . $2^{1}/_{2}$ —3 Fuss hoch, 2 Fuss Durchmesser 8 à		
$\frac{3}{4} - \frac{1}{1/2}$, , 1 , 3 à 3 à	1	10
filamentosa L . $1-1^{1/2}$, hohe Pflanzen		
Jüngere ,,		
,, foliis variegatis Hort. 1/2 Fuss hoch, stark	_	_
,, var. longifolia $Hort$. $\sqrt[1]{2}$,, ,, ,,	1	_
flaccida Haw. 1 " " "	1	
flaccida Haw . $\frac{1}{\sqrt{4}-\frac{1}{2}}$, , , ,	-	20
Yucca glauca Nois. (Y. plicata Hort.) 2-21/2 Fuss hoch 5 à	7	-
$\frac{1}{2}-1$, , 15 à	1	15
" Junge Pflanzen		
gloriosa L. 4 Fuss hohe Pflanzen mit $2^{1}/_{2}$ Fuss Kronendurchmesser.		
", $2^{1}/_{4}$ ", ", ", ", 2 ", " ", " ", ", ", ", ", ", ", ", ", ",	2	15
,, var. purpurea Hort. In der Mitte jedes Blattes befindet sich ein	1	10
breiter braunrother Streifen, auch die feingezähnten Kanten sind		
roth, 1 ¹ / ₂ —1 ³ / ₄ Fuss hohe Pflanzen 4 à	5	-
", ", $\frac{3}{4}$ —1 Fuss hohe Pflanzen	1	15
obliqua Haw. 3 Fuss hohe Prachtpflanzen	8	
,, $^{1^3/_4}$,,		-
oblongifolia. Pflanzen von 1 Fuss Höhe und 11/2 Fuss Durchmesser	6	-
quadricolor. Hort. (Y. Draconis fol. var., oder fol. tricoloribus und		
quadricoloribus.) Eine der schönsten und zugleich härtesten Schmuck-		
pflanzen unter den buntblättrigen. 41/2 F. hohe Prachtexemplare von		
2 ¹ / ₂ Fuss Kronendurchmesser .	25	100
$\frac{3}{4}$ —1 Fuss hohe Pflanzen	15	_
"Jüngere Pflanzen"	12	_
Sämmtlich angemessen mit schönen Blättern garnirt.		
recurva Salisb. 2 Fuss hohe Pflanzen	3	_
", $\frac{1}{2}-1$ ", ", ",	-	
Diese schöne Species mit ihren herabhängenden dunkeln bläulich-grünen		
Blättern, eignet sich um so mehr zur Decoration der Gärten etc., als		
sie gegen rauhe Witterung oder grosse Sonnenhitze nicht empfinde lich ist.		
rufo-cincta Haw. Schöne und seltene Varietät. 11/2 Fuss hoch und 2 F.		
Durchmesser		-

	Thlr.Gr.
Yucca stenophylla Steud. (Y. angustifolia Karw.) 1/4-1/2 Fuss hoo	h,
$^{1}/_{2}$ — $^{3}/_{4}$ Fuss breit	. 5 —
" Junge Pflanzen	
Wir liefern von vorstehendem Sortiment nach unserer Auswah	l 12 ver-
schiedene Arten in jungen, hübschen Pflanzen für 8 Thlr.	



Succulente Pflanzen.

. Thlr.Gr	Thlr.Gr.
Aloë abyssinica (A. africana H.?) — 10	
ferox Lam 5 -	
mitraeformis Salm-Dyck 12	
myriacantha Haw	
pulchra <i>Haw</i>	
umbellata D C. var. picta 10 Gr. à 1 -	
Apicra coarctata Haw 10	
fasciata Salm-D	and the second s
tesselata	
tortuosa Haw	
turgida Haw 8	
Crassula coccinea (Rochea versi-	luteum Haw 5
color DC .) in folgenden	molle Ait 6
Garten-Varietäten, deren Be-	multipunctatum SD 6
schreibung in unserem Früh-	muricatum Haw
jahrs-Cataloge No. 30, pag. 66	perfoliatum SD
zu finden ist:	purpurascens SD
Boyeldieu, Cherubini, Docteur	rhomboideum $SD.$ 6
Goeppert, Docteur E. Regel,	rigidicaule Haw 5
Docteur Naudin, Ed. Ortgies,	scabiger $SD.$ 5
Fr. Desbois, Mac Nazy, Mad.	sclabratum Haw 6
Céléste Winans, Mammouth,	uncinatum Mill 5
Marmorata, Mozart, Otto	verruculatum L
Deines, Rosalba, Spontini,	Zeiherii
Sultan Achmet, Thalberg à St. — 6	Pachyphytum bracteosum Lk — 10
12 Stück 2 —	Rochea falcata superba; junge,
Diostemon Hookerii 1 —	zum Theil aber blühb. Pflanzen — 5
Drimia lancaefolia Gawl 1 15	felerte gun enhanstanleg blüb Den 12
marmorata Hort., sehr schön! 2 — Escheveria secunda Booth — 6	falcata superba; starke blüh. Pflz. — 12 12 Stück 4 —
Howarthia pentagynia — 12	Sedum carneum fol. var. H 4
Mesembrianthemum acinaciforme L. 6	Fabarium Hort
angustum Haw 5	Sieboldii Hort4
bidentatum Haw	,, in medio aureo picta
caninum Haw 8	Sempervivum californicum — 4
conspicuum Haw 5	Telephium L. macrophyllum — 6
croceum $Jacq$	12 Spec. nach unserer Auswahl 1 —

RHODODENDRON

für das Kalthaus.

Obgleich ein grosser Theil der nachstehenden Rhododendren, wenn sie gegen starken Frost geschützt werden, auch bei uns im Freien aushalten was namentlich in Betreff vieler Himalaya-Species schon erwiesen ist -: so wird doch wegen des häufigen Temperaturwechsels unseres Klimas, und wenn die Cultur derselben im freien Lande durch lokale Verhältnisse nicht begünstigt ist, ihre Cultur in einem Kalthause jederzeit sicherere Resultate liefern.

Ueber die verschiedenartige, häufig grandiose Belaubung und das mannichfaltige, grösstentheils prachtvolle Colorit der Blumendolden dieser herrlichen Gewächse noch empfehlende Worte zu sagen, halten wir um so mehr für überflüssig, als dieselben bereits in fast allen Gartenzeitschriften

des In- und Auslandes des Oefteren besprochen worden sind.

Die Preise der I. Linie beziehen sich auf einjährige, die der II. Linie zwei- und mehriährige Pflanzen

auf zwei- und mehrjährige Pflanzen.	
	II.
Thlr.Gr.	ThlrGr
135. Acutilobum (arb.). Grosse Dolden, lebhaft carminrosa	1 —
136. Album pictum (arb.). Zwergart mit weissen Blumen, welche	
schwarz punktirt sind	— 15
137. Alstroemerioides (Hybr.). Glänzend rosa; schwarz gefleckt	
228. Arboreum splendens. Brillant rosacarmin	
138. Broughtonii. Engl. Hybride von Rhod, arb	
143. Campanulatum majesticum (Hybr.)	
145. Catacobiense Gazelle	
146. , Onslowenianum. Weiss	
151. Colonel Rougemont (A. van Geert)	
150. Commerzienrath Lottermoser (Liebig)	- 15
153. Grandis (A. van G.). Roth, dunkler getigert	
140. Herbstii (arb.)	
155. Hyacinthiflorum (Hybr.). Rosa, Blume gefüllt	
141. Louis Philippe (Bertin). Hybride von Rhod. arbor	
156. Madame Piccouline (Versch.). Reinweiss, schön schwarz getigert	
206. Ochraceum (Rollis.). Prächtige, glänzende Blätter, die untere	
Seite mit dichtem hellbraunen Filz	- 12
233. Othello (Rinz). Lebhaft amaranth mit schwarzem Widerschein	4 24
und braun gefleckt	- 20
308. Veitchii (V.). Sehr grosse weisse Bl. m. gefranst. Rande. Neu! 1 10	
159. Virgo Maria	
是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
图 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Gelbblühende Rhododendren.	
Hybriden zwischen Rhododendron und Azalea indica.	The state of
Hybriden zwischen induddendion und Azarea indiea.	
168. Aureum	— 12
169. Aureum superbum	— 15
171. Burlingtonii	
172. Cupreum grandiflorum	— 15
173. Fine buff variety	- 15
174. Flavum elegans	1 1 1 1
175. Flavum grandiflorum (Versch.)	- 15
295. Fortunei (Glendinning). Aus China eingeführt. Neu! — 10	
177. High clare yellow	
178. Lowii. Weisslichgelb, stark gefüllt	— 12

62	Rhododendron.	
	I.	II.
	Thir.Gr.	ThirGr
179.	Luteum longiflorum ,	- 10
	Retusum (Benn.). Orangescharlach, in Büscheln blühend 10	
	Smiths Perfection	
101.	Smiths reflection	14
	Rhododendron vom Himalaya.	107
	ienououcharon voin minaraya.	
	a) Von Sikkim.	
	Grösstentheils von Hooker fil. beschrieben.	
	#####################################	
	Alpinum	
	Argenteum. Eine der grossartigst. Spec.; Rücks. der Blätt. silberw	
189.	Bainseanum	1 10
188.	Barbatum. Blumen dunkelroth; Blätt. gross, mit behaart. Blattstiel	1 10
	Calyculatum. Lebhaft roth	
	Campbellii. Schöne Species; Blumen scharlachroth	
	Ciliatum. Hübsche Art, mit kleinen gewimpelten Blättern.	
101.	Blume zart rosig-weiss	- 15
10=		
	" roseo album	THE PERSON
252.	Comet (Liebig). Hybride zwischen Rhod. formosum und R. Ed-	
	geworthii. Grosse weisse Blumen, leichtblühend	
	Cordatum	— 20
196.	Dalhouseanum. Leichtblühende Species mit ausserordentlich	
	grossen weiss. Blum. von liebl. Geruch und schöner Belaubung	- 25
197.	Edgeworthii. Blumen weiss mit rosa Anflug	- 15
		3
	Falconerii superbum. Die Blätter sind sehr gross, gepresst,	3 —
100.	lederartig, unten mit zimmetbraunem Filz bedeckt. Blumen	
200	und Dolden sehr gross, weiss, nach innen goldgelb, mit rosa Saum.	1 10
	Fortunei (Veitch). Neu!	1 10
	Fulgers. Mit leuchtend carmoisinrothen Blumen	
201.	Glaucum nanum. Sehr hübsche Species, mit eiförmigen, glän-	
	zenden Blättern, deren untere Seite silberweiss ist	
305.	Griffithii (V.). Neu!	
	Hodgsonii. Gehört zu den grösstblätterigen Species. Blumen	1.755
	rosa. Seltene Art	4 —
203.	Lancifolium. Blätter lang, schmal und spitz 25	1 10
	Maddenii. Blumen gross und weiss; Spec. mit schöner Belaubung. — 20	1 -
	Niveum. Die am Höchst. vorkommen. Art m. hübsch. hellbr. Belbg. — —	1 10
	の では、これでは、1997年には	2 10
201.	Pilosum. Dem Rhod. Edgeworthii ähnlich, die jungen Triebe	
074	The most von versement country	1 —
214.	Roylei. Blumen carminroth mit zimmetbraunem Reflex. Leicht-	
000	blühend und von schöner Belaubung	
The same of the sa	Sesterianum (Rinz). Hybride zwisch. Rhod. formos. u. Edgeworth. — —	— 20
210.	Thompsonii. Blumen ausserordentlich gross, von höchst brillanter	Property Commencer
	dunkelscharlachrother Färbung	- 20
211.	Virgatum. Buschige Zwergart mit netten rosafarb. Blumen — 15	-
212.	Wallichii. Prächtige Species, mit grossen bluthrothen Blumen	1 —
	Wightii. Prachtvolle Species mit schöner Belaubung und grossen,	
	strohgelben Blumen; Fahne chamois	- 20
	b) Von Assam und Bootan.	
214.	Boothii Nutt. Mit niedlichen gelben Blumen; Blätter mittel-	
22	gross und dicht weiss behaart	1 —
215	Calophyllum Nutt. Ausgezeichnete, leichtblühende Speies mit	STEWN.
	schöner Belaubung und grossen weissen, zart rosig schimmernden	
		1_
	duftenden Blumen	

			00
		I.	II.
		hlr.Gr.	ThlrGr
216.	Camelliaeflorum Nutt. Blumen weiss, mittelgross, einer ein-		10/2/2010
210.	fachen Camellie gleichend und leichtblühend		- 15
917.	Hookerii Nutt. Vorzüglich schöne, grossblätterige Species		2 —
918.	Jenkinsii Nutt. Kleinblätterig, untere Seite der Blätter silbergrau		2 —
219	Longifolium Nutt. Sehr schöne, dekorative Species		1 15
253.	Nuttallii Booth. Eigenthümlich schöne Belaubung, die jungen		
200.	Blätter rosenroth; Blumen weiss und von ausserordentl. Grösse		1 —
920.	Windsorii Nutt		1 10
			HARDE.
		是特面	
	Andere Species.		tine .
219	Californicum (Veitch.)	_ 10	_ 15
212.	Cinnamomum (arbor. cinnam. Wall.)	- 15	1 —
	Formosum Wall. = Gibsonii		
	Formosum var. grandiflorum		
	Formosum var. roseum grandiflorum		1 —
	Javanicum Benn. Mit goldgelben Blumen		
	Retusum Benn. (Vireya retusa Blume). Kleinblätterige Species	20	1 10
180.	von Java. Blumen röhrenförmig u. vom schönsten Orangegelb	_ 10	_ 20
	von dava. Diumen fomenformig u. vom schonsten Orangegero	10	40



CONIFERAE.

Zapfenbäume, Nadelhölzer.

In Bezug auf die Eintheilung, Nomenclatur und Synonymik, richten wir uns nach Endlicher's Synopsis Coniferarum und Carrière's Traité des Conifères, und verweisen im Uebrigen auf unsern Catalog No. 24, in welchem wir uns ausführlicher hierüber ausgesprochen haben.

Nachstehende Coniferen werden nur in gesunden, gut bewurzelten, überhaupt in guter Cultur sich befindenden Pflanzen geliefert; bei der Mehrzahl ist die Stärke oder Höhe und bei jüngeren Samenpflanzen das Alter angegeben.

Die mit einem* bezeichneten Coniferen werden im Kalthause cultivirt; die andern sind Nadelhölzer, die bei uns im freien Lande aushalten, von denen jedoch diejenigen, denen ein † vorsteht, in harten Wintern einer Bedeckung bedürfen.

Die für das freie Land sich besonders eignenden Arten haben wir mit einer kurzen Charakterisirung derselben in unserm diesjährigen Preisverzeichniss No. 30 aufgestellt, worauf hinzuweisen wir uns erlauben.

*Designe des Conifères qui devront être cultivées dans une serre froide. Les autres sont des espèces pour le plein air, dont cependant celles qui sont précédées d'un † ont besoin — pendant l'hiver et dans le climat d'Allemagne du Nord — d'une couverture legère.

I. CUPRESSINEAE.

J	uniperus, Wachholder.	F hlr	.Gr.
	drupacea Labill. (Arceuthos drupacea Ant. et Kotschy). Syrien		
	1-11/2 Fuss hoch		15
	Junge Veredelungen	. —	8
	excelsa Bieb. b. nana Endl. Syn. (I. religiosa Royle). Himalaya		
	1 ¹ / ₂ -2 Fuss hoch	. 1	-
	oxycedrus var. echinoformis Hort., einjähr. Veredlung. Syrien. Bosporus		
	communis L. var. suecica Europa		
	5-51/2 Fuss hoch, 11/2 Fuss Durchmesser, in Körben	. 1	_
	communis L. var. chrysoleuca Hort. gall. Einjährige Veredlungen .		
	" " " ,, cinerascens Hort. gall. 3/4 Fuss hoch	. —	12
	" var. hibernica Lodd. (I. pyramidalis Hort.) 3 Fuss hoch und	1	
	8 Zoll Durchmesser, in Körben	_	25
	" " ,, compressa. Zwergart. 3-4 Zoll hohe Pflanzen	_	25
	", ", oblonga Bieberst. (J. oblonga pend. Hort.) 1½ Fuss hoch	1	-
	rigida Sieb. et Z. (non I. oblonga pend. Hort.) Japan. China		
	1/2-3/4 Fuss hoch	ı	20
	prostrata Pers. Der kriechende Wachholder. Am Huronsee. Missouri		100
	1 Fuss hoch, 6 Zoll Durchmesser } fr. L		15
	recurva Hamilt. 8—10 Zoll hoch Nepaul.	-	10
	japonica Karr. (I. procumbens Sieb.) Japan.		00
	1/2 Fuss hoch und eben so breit	1 9	20
	squamata Don. (I. dumosa Hort.)	-	10
	* chinensis L. (I. nepalensis Hort.) $1-1^{1}/_{2}$ Fuss hoch China.		
1	pseudo-sabina Fisch. 1/4—1/2 Fuss hoch		
	sabina L. a. vulgaris 3-4 Fuss hoch und 1-11/2 Fuss Durchmesser		
II.	,, argent. var. 21/2 Fuss hoch und 11/2 Fuss Durchmesser		
	3—4 Zoll hoch		
	" b. humilis $Hook$. $\frac{1}{2}$ —1 Fuss hoch	- 6	0
	2 ¹ / ₂ —3 Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser, in Körben	1	15
			20
	occidentalis $Hook$. (I. excelsa $Lewis$.) $1^{1}/_{2}$ —2 F. hoch. Westl. Nordamer.		
	virginiana L . $3^{1}/_{2}$ —4 Fuss hoch, $1^{1}/_{4}$ — $1^{1}/_{2}$ Fuss Durchmesser, in Körben		
	,, fol. aureo var. Junge Veredelungen		
	,, var. humilis Lodd. (I. virg. nana Hort.) Junge Veredelungen		
	,, var. pendula (I. viridis pendula) 11/2-2 Fuss hoch		
	Junge Pflanzen		14000
	* Bermudiana L		
	12-14 Fuss hoch, in Kübeln		
	gigantea Roezl. 1/2-1 Fuss hoch Mexico.		
	phoenicea L . 2—3 Fuss hoch	1	-
	sphaerica Lindl. 21/2-3 Fuss hoch	-	25
	caesia Carr. (I. fragrans Hort. angl.) 1/2 Fuss hoch	-	20
	† glauca Hort. Cels. (non I. glauca Willd.) 1/2-11/2 Fuss hoch. 10 à		
	Junge Veredelungen	_	8
W	Viddringtonia.		
	* cupressoides Endl. 2 Fuss hoch	1	10
	1/2-1 Fuss hoch	-	15
	juniperoides Endl. (Frenela capensis Hort.) 1 Fuss hoch		15
F	renela Mirbel.		
	† rhomboidea Endl. Junge Veredelungen Neu-Holland.	-	12
	triquetra Spach. (F. Ventenatii Mirb.) 1 Fuss hoch Neu-Holland.		

F		hlr.	
	+ australis Mirb. 21/2 Fuss hoch	2	-
	$\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ Fuss hoch	-	10
	+ Gunnii Endl. (Callitris macrostachya Hort.) Tasmania.		
	1—2 Fuss hoch	1	10
	† glauca Mirb. 4-5 Zoll hoch Neu-Holland.	1	12
	† ericoides Hort. 3/4 Fuss hoch und eben so breit		
	4-6 Zoll hoch	A STATE OF	90
-	Callitris quadrivalvis Vent. (Thuja articulata Vahl) 1—2 Fuss hoch. 15 à	Cale of	20
	ibocedrus Endl.	(41/6.)	40
ш	* Doniana Endl. (Thuja Doniana Hook) 21/2 Fuss hohe gedrungen		
	gebaute Pyramide		-
	Junge Pflanzen		12
	* tetragona Endl	-	15
	† chilensis Endl 21/4 Fuss hoch, 3/4 Fuss Durchmesser	3	
	$1^{1/2}$,, , ,		
	Junge Veredelungen		
	+ chilensis viridis Hort. 21/4 Fuss hoch, 3/4 Fuss Durchmesser	1	15
E	liota Don. orientalis (Section von Thuja). Der morgenländ. Lebensbaum.	_	10
	Varietäten von Biota orientalis:		
	foliis argenteo varieg. 3-4 Fuss hoch	_	25
	1—2 Fuss ,,		12
	foliis aureo var. Junge Veredelungen	(2)	8
	filiformis Lodd. (B. pendula Endl., Thuja flagelliformis Jcq.) 5 Fuss		
	hoch, 3/4 Fuss Durchmesser	2	15
	tartarica Lond. (B. pyramidalis Hort.) 5-6 Fuss hoch im freien Lande	1	_
	4-5 ,, ,, ,, ,,	-	15
	glauca Carr. 1 /2 Fuss hoch	-	15
	aurea & Thuja aurea Hort. 41/2 Fuss hoch u. 3 Fuss Durchmesser, in		
	Kübeln. Prachtexemplare.		
	2 Fuss hoch 1 1/4 - 13/4 Fuss Durchmesser.		
	13/4 ,, , , 1 Fuss Durchmesser		
	Einjährige Stecklingspflanzen	1500	. 3
	compacta u. Thuja compacta Hort.	-	
	3 Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser	6	T.
	3 ,, ,, $1\frac{1}{2}$,, , $2-2\frac{1}{2}$,, , ,, $1-1\frac{1}{2}$,,	1	
	1/_1	-	8
	Wallichii Hort. Himalaya 11/2 Fuss hoch	1	_
	falcata Lindl. 1-11/4 Fuss hoch Japan.	1	_
	Junge Stecklingspflanzen		12
	recurva nana Hort. Dall. 2 Fuss hoch u. von gleichem Durchm	7	-
	Junge Stecklingspflanzen	1	
	Junge Stecklingspflanzen	-	10
	monstrosa Hort. 11/4 Fuss hoch	-	25
	meldensis Hort. gall. $2^{1}/_{2}$ —3 Fuss hoch	1	10
	$1-1^{1}/_{4}$,, , ,	12	15
	1 jähr. Stecklingspflanzen	THE	8
	pygmaea $(R. Smith)$. $\frac{1}{2}$ Fuss hoch		
n	Junge Veredelungen		
3	Chuja Lin. Der abendländische Lebensbaum. Sibirien. Nordamerika.		
	plicata Don. 4 Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser		20
	$\frac{2}{1-\frac{1}{2}}$, , , $\frac{1}{1}$, ,	1740	12
	LAURENTIUS'sche GÄRTNEREI. Leipzig 1865. Preis-Verzeichniss Nr. 31.		
	LAURENTIUS SCHE GARTNEREI. Leipzig 1860. Preis-verzeichniss Nr. 31.	U	

Thuja plicata Warreana Hort. 5 Fuss hoch und 3 Fuss Durchmesser 3 - 3 1/2 - 2 1 1/2 - 2	T	hlr	.Gr.
", dumosa Hort. (Th. dumosa Hort. Th. occid. nana Hort.) — 11 occidentalis L. 2½, —3 Fuss hoch im freien Lande —— 10 Varietäten von Thuja occidentalis: aureo variegata. 1 Fuss hoch —— 12 argenteo variegata Hort. 1—1½, Fuss hoch —— 15 canadensis nana Hort. (Th. occid. deusa Gord?) ½, —1 Fuss hoch —— 15 Junge Veredelungen —— 8 elegans Hort. Utraj. 2—2½, Fuss hoch —— 20 Junge Veredelungen —— 8 elegans Hort. Utraj. 2—2½, Fuss hoch —— 20 Junge Veredelungen —— 8 elegantissima Hort. angl. (non Th. aurea Roll.) ½, Fuss hoch —— 20 Junge Veredelungen —— 8 Vervaeneana Hort. v. Geert. ½, Fuss hoch —— 20 Junge Veredelungen —— 10 triangularis Hort. v. Houtte. 6— 8 Zoll hoch —— 15 †gigantea Nutt. (Libocedrus decurrens Torr., Thuja Craigiana Jeffr.) 6 Fuss hoch, buschige pyramidale Bäumchen in K. 6— 5 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Thuja plicata Warreana Hort. 5 Fuss hoch und 3 Fuss Durchmesser	3	1 -
", dumosa Hort. (Th. dumosa Hort. Th. occid. nana Hort.) — 11 occidentalis L. 2½, —3 Fuss hoch im freien Lande —— 10 Varietäten von Thuja occidentalis: aureo variegata. 1 Fuss hoch —— 12 argenteo variegata Hort. 1—1½, Fuss hoch —— 15 canadensis nana Hort. (Th. occid. deusa Gord?) ½, —1 Fuss hoch —— 15 Junge Veredelungen —— 8 elegans Hort. Utraj. 2—2½, Fuss hoch —— 20 Junge Veredelungen —— 8 elegans Hort. Utraj. 2—2½, Fuss hoch —— 20 Junge Veredelungen —— 8 elegantissima Hort. angl. (non Th. aurea Roll.) ½, Fuss hoch —— 20 Junge Veredelungen —— 8 Vervaeneana Hort. v. Geert. ½, Fuss hoch —— 20 Junge Veredelungen —— 10 triangularis Hort. v. Houtte. 6— 8 Zoll hoch —— 15 †gigantea Nutt. (Libocedrus decurrens Torr., Thuja Craigiana Jeffr.) 6 Fuss hoch, buschige pyramidale Bäumchen in K. 6— 5 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	$3\frac{1}{2}-4$,, ,, $2-2\frac{1}{2}$,,	-	- 25
Varietäten von Thuja oecidentalis: aureo variegata. 1 Fuss hoch 12 argenteo variegata Hort. 1 - 1 1 2 Fuss hoch 15 canadensis nana Hort. (Th. occid. deusa Gord?) 1/2 - 1 Fuss hoch 1 15 Junge Veredelungen 15 Junge Veredelungen 16 Junge Veredelungen 16 Junge Veredelungen 17 Junge Stecklingspflanzen 16 Junge Veredelungen 18 elegantissima Hort. angl. (non Th. aurea Roll.) 1/2 Fuss hoch 20 Junge Veredelungen 18 Vervaeneana Hort. v. Geert. 1/2 Fuss hoch 20 Junge Veredelungen 16 Junge Veredelungen 17 Junge Veredelungen 17 Junge Veredelungen 18 Junge Veredelungen 19 Junge Veredelungen 10 Junge Veredelungen	1 /2 -2 ,, ,,	-	- 12
Varietäten von Thuja occidentalis: aureo variegata. 1 Fuss hoch	" dumosa Hort. (Th. dumosa Hort. Th. occid. nana Hort.)	-	10
aureo variegata. 1 Fuss hoch	occidentalis L. $2^{1}/_{2}$ —3 Fuss hoch im freien Lande	-	10
aureo variegata. 1 Fuss hoch			
argenteo variegata Hort. 1—1/2, Fuss hoch — 15 canadensis nana Hort. (Th. occid. deusa Gord?) 1/2—1 Fuss hoch	Varietäten von Thuja occidentalis:		
argenteo variegata Hort. 1—1/2, Fuss hoch — 15 canadensis nana Hort. (Th. occid. deusa Gord?) 1/2—1 Fuss hoch	aureo variegata. 1 Fuss hoch		. 19
canadensis nana Hort. (Th. occid. deusa Gord?) $^{1}/_{2}-1$ Fuss hoch 1	argenteo variegata Hort. 1-11/2 Fuss hoch		15
	canadensis nana Hort. (Th. occid. deusa Gord?)		10
Sunge Veredelungen Sunge Steeklingspflanzen Sunge Steeklingspflanzen Sunge Steeklingspflanzen Sunge Veredelungen Sunge Ver		1	15
elegans $Hort.\ Utraj.\ 2-2^1/2\ Fuss\ hoch$	Junge Veredelungen	_	. 8
	elegans Hort. Utraj. 2-21/2 Fuss hoch		20
Junge Stecklingspflanzen	1/2-1 ,, ,,	-	15
elegantissima $Hort.\ angl.\ (non\ Th.\ aurea\ Roll.)$ Vervaeneana $Hort.\ v.\ Geert.$ Vervaeneana $Hort.\ v.\ Geert.$ Vervedelungen Junge Veredelungen cristata $Hort.\ J$ unge Veredelungen triangularis $Hort.\ v.\ Houtte.\ 6-8\ Zoll\ hoch$ figigantea $Nutt.\ (Libocedrus\ decurrens\ Torr.\ Thuja\ Craigiana\ Jeffr.)$ 6 Fuss hohe, buschige pyramidale Bäumchen $\begin{cases} 6 & -5 & 0.0 \\ 1 & 0.0 & 0.0 \end{cases}$ glauca $Hort.\ 5-6\ Zoll\ hoch$ Nord-Amerika 20 †Menziesii\ Dougl.\ (Thuja\ Lobii\ Hort.) Nordwestl.\ Californien $2-2^1/2$ \ Fuss hoch 1 \(1 \) 1 \(1 \) pygmaee\ Veitch,\ vide\ Chamaecyparis\ obtusa\ pygmaea\ Gd. Fitz-Roya. patagonica\ Hook.\ fil.\ 2\ F.\ hoch, \(3/4 - 1 \ F.\ Durchm., \text{in}\ K.\ Patagonien 4 \(-7 \ Zoll\ hoch \) †Thujopsis\ Sieb.\ et\ Zucc.\ Einjähr.\ Stecklingspflanzen †\ \(1 \) *laetevirens\ Lindl.\ Einjähr.\ Stecklingspflanzen 1\ 10 *laetevirens\ Lindl.\ Einjähr.\ Stecklingspflanzen 1\ 10 *Standishii\ Gord.\ \(1/2 - 3/4 \) Junge\ Veredelungen 20\ Fuss hohe schöne\ Pyramiden 21\(1/2 - 3 \) *torulosa\ (C.\ nepalensis\ Laud.)\ 4-5\ Fuss hoch.\ Bootan.\ Nepal.\ 2\ 10 2-1\(1/2 - 3 \) *torulosa\ (C.\ nepalensis\ Laud.)\ 4-5\ Fuss hoch.\ Bootan.\ Nepal.\ 2\ 10 2-1\(1/2 - 3 \) *funebris\ Endl.\ 8-9\ Fuss hohe schöne\ Pyramiden 12-2-3-5\ hoch.\ 15\ *macrocarpa\ Hartw.\ (C.\ Lambertiana\ Hort.\ C.\ Reinwardlii\ Hort.)\ **nacrocarpa\ Hartw.\ (C.\ Lambertiana\ Hort.\ C.\ Reinwardlii\ Hort.)\ **nacrocarpa\ Hartw.\ (C.\ Lambertiana\ Hort.\ C.\ Reinwardlii\ Hort.)\ **nacrocarpa\ Hartw.\ (C.\ Lambertiana\ Hort.\ C.\ Reinw	Junge Stecklingspflanzen	-	8
Vervaeneana Hort. v. Geert. 1/2 Fuss hoch	elegantissima Hort. angl. (non Th. aurea Roll.) 1/2 Fuss hoch	_	20
Junge Veredelungen	Junge Veredelungen	-	8
Junge Veredelungen	Vervaeneana Hort. v. Geert. 1/2 Fuss hoch	-	15
triangularis Hort. v. Houtte. 6—8 Zoll hoch †gigantea Nutt. (Libocedrus decurrens Torr., Thuja Craigiana Jeffr.) 6 Fuss hohe, buschige pyramidale Bäumchen 5 """"""""""""""""""""""""""""""""""""			
†gigantea Nutt. (Libocedrus decurrens Torr., Thuja Craigiana Jeffr.) 6 Fuss hohe, buschige pyramidale Bäumchen $\begin{cases} \text{in K.} & 6 \\ 5 \\ \text{in K.} & 5 \\ 1 \\ \text{glauca Hort.} \end{cases}$ 6 Fuss hohe, buschige pyramidale Bäumchen $\begin{cases} \text{in K.} & 6 \\ \text{m.} \end{cases}$ 7 $\begin{cases} \text{m. M.} & 5 \\ \text{m. M.} \end{cases}$ 8 $\begin{cases} \text{glauca Hort.} \end{cases}$ 9 $\begin{cases} \text{glauca Hort.} \end{cases}$ 1 $\begin{cases} \text{m. M.} \end{cases}$ 20 $\begin{cases} \text{glauca Hort.} \end{cases}$ 1 $\begin{cases} \text{m. M.} \end{cases}$ 1 $\begin{cases} \text{m. M.} \end{cases}$ 1 $\begin{cases} \text{m. M.} \end{cases}$ 20 $\begin{cases} \text{m. Modestl. Californien.} \end{cases}$ 20 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 1 $\begin{cases} \text{m. M.} \end{cases}$ 21 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 21 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 22 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 23 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 24 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 25 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 26 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 27 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 28 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 29 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 20 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 20 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 21 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 20 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 21 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 21 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 20 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 21 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 21 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 22 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 23 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 24 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 25 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 26 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 27 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 28 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 29 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 20 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 21 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 22 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 20 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 21 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 22 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 23 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 20 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 21 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 22 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 23 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 24 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 25 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 26 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 27 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 28 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 29 $\begin{cases} \text{m. Modestl.} \end{cases}$ 20 $\begin{cases} m. Modestl$	cristata Hort. Junge Veredelungen	-	10
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	triangularis Hort. v. Houtte. 6-8 Zoll hoch	-	15
$\begin{array}{c} 1 & \text{``glauca } Hort. \ 5-6 \ Zoll \ \text{hoch} \ . \ \ \text{Westl. Nord-Amerika.} - 20 \\ + \text{`Menziesii } Dougl. \ (\text{Thuja Lobii } Hort.) \ . \ \ \text{Nordwestl. Californien.} \\ 2-2^{1}/_{2} \ \text{Fuss hoch} \ . \ . \ . \ 1 \ \text{à} \ 1 \ \text{is} \\ 1^{1}/_{2}-2 \ , \ \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \$			
$\begin{array}{c} 1 & \text{``glauca } Hort. \ 5-6 \ Zoll \ \text{hoch} \ . \ \ \text{Westl. Nord-Amerika.} - 20 \\ + \text{`Menziesii } Dougl. \ (\text{Thuja Lobii } Hort.) \ . \ \ \text{Nordwestl. Californien.} \\ 2-2^{1}/_{2} \ \text{Fuss hoch} \ . \ . \ . \ 1 \ \text{à} \ 1 \ \text{is} \\ 1^{1}/_{2}-2 \ , \ \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \$	6 Fuss hohe, buschige pyramidale Bäumchen (in K	6	_
$\begin{array}{c} 1 & \text{``glauca } Hort. \ 5-6 \ Zoll \ \text{hoch} \ . \ \ \text{Westl. Nord-Amerika.} - 20 \\ + \text{`Menziesii } Dougl. \ (\text{Thuja Lobii } Hort.) \ . \ \ \text{Nordwestl. Californien.} \\ 2-2^{1}/_{2} \ \text{Fuss hoch} \ . \ . \ . \ 1 \ \text{à} \ 1 \ \text{is} \\ 1^{1}/_{2}-2 \ , \ \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \$	5 ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	5	-
† Menziesii $Dougl.$ (Thuja Lobii $Hort.$) Nordwestl. Californien. $2-2^{1}/_{2}$ Fuss hoch 1 à 1 15 $1^{1}/_{2}-2$,	1 ,, ,,	-	20
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	" glauca Hort. 5—6 Zoll hoch Westl. Nord-Amerika.	-	20
pygmaea $Veitch$., vide Chamaecyparis obtusa pygmaea Gd . Fitz-Roya. patagonica $Hook$. fil . 2 F. hoch, $^3/_4$ —1 F. Durchm., in K. Patagonien. 1 —6—7 Zoll hoch	†Menziesii Dougl. (Thuja Lobii Hort.) Nordwestl. Californien.		-
pygmaea $Veitch$, vide Chamaecyparis obtusa pygmaea Gd . Fitz-Roya. patagonica $Hook$. fil . 2 F. hoch, $^3/_4$ —1 F. Durchm., in K. Patagonien. 1 —6—7 Zoll hoch—12 Thujopsis $Sieb$. et $Zucc$. borealis, vide Chamaecyparis nutkaensis $Spach$. † dolabrata $Sieb$. et $Zucc$. Einjähr. Stecklingspflanzen—20 † "fol. varieg. $Fort$. $^3/_4$ —1 Fuss hoch—20 *laetevirens $Lindl$. Einjähr. Stecklingspflanzen—1 10 *Standishii $Gord$. $^1/_2$ — $^3/_4$ Fuss hoch—6—2 Cupressus. *fastigiata DC . (C. sempervirens, C. pyramidalis $Hort$.) Süd-Europa. 20 Fuss hohe schöne Pyramiden—12—4—7 , " " " " " " " " " " " " " " " " " "			
Fitz-Roya. patagonica Hook. fil. 2 F. hoch, $\sqrt[3]{4}$ —1 F. Durchm., in K. Patagonien. 1—6—7 Zoll hoch	Total vide Chemoseymonia obtuga nyamasa Cd	_	20
patagonica $Hook.\ fil.\ 2\ F.\ hoch,\ ^3/_4-1\ F.\ Durchm.,\ in\ K.\ Patagonien.\ 1-6-7\ Zoll\ hoch$	Fitz Pozo		
Thujopsis Sieb. et Zucc. borealis, vide Chamaecyparis nutkaensis Spach. † dolabrata Sieb. et Zucc. Einjähr. Stecklingspflanzen		1	
Thujopsis Sieb. et Zucc. borealis, vide Chamaecyparis nutkaensis $Spach$. † dolabrata Sieb. et Zucc. Einjähr. Stecklingspflanzen			
borealis, vide Chamaecyparis nutkaensis $Spach$. † dolabrata $Sieb$. et $Zucc$. Einjähr. Stecklingspflanzen	Thuionsis Sieh et Zucc		14
† dolabrata Sieb. et Zucc. Einjähr. Stecklingspflanzen			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		100	20
*laetevirens $Lindl$. Einjähr. Stecklingspflanzen 1 10 *Standishii $Gord$. $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss hoch 6— Junge Veredelungen 2— Cupressus. *fastigiata DC . (C. sempervirens, C. pyramidalis $Hort$.) Süd-Europa. 20 Fuss hohe schöne Pyramiden 12— 4—7 ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,			
* laetevirens $Lindl$. Einjähr. Stecklingspflanzen	Junge Stecklingspflanzen	1	
*Standishii $Gord$. $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ Fuss hoch	*laetevirens Lindl. Einjähr. Stecklingspflanzen	1	1000
Junge Veredelungen 2 — * fastigiata DC . (C. sempervirens, C. pyramidalis $Hort$.) Süd-Europa. 20 Fuss hohe schöne Pyramiden 12 — 4—7 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*Standishii Gord. 1/2-3/4 Fuss hoch	6	-
Cupressus. * fastigiata DC . (C. sempervirens, C. pyramidalis $Hort$.) Süd-Europa. 20 Fuss hohe schöne Pyramiden 12 - 4-7 , , , , , , , ,	Junge Veredelungen		_
20 Fuss hohe schöne Pyramiden	Cupressus.		
4-7 ,, ,, ,, ,, ,, ,,			
* lusitanica Mill. (C. glauca Lam. 3 Fuss hoch . Goa. Portugal. 1 15 $1^{1}/_{2}-2$, ,	20 Fuss hohe schöne Pyramiden	12	-
* lusitanica Mill. (C. glauca Lam. 3 Fuss hoch . Goa. Portugal. 1 15 $1^{1}/_{2}-2$, ,	4-7 ,, ,, ,,	6	-
* lusitanica Mill. (C. glauca Lam. 3 Fuss hoch . Goa. Portugal. 1 15 $1^{1}/_{2}-2$, ,	$1^{1}/_{2}-3$, , Pflanzen	1	-
* lusitanica Mill. (C. glauca Lam. 3 Fuss hoch . Goa. Portugal. 1 15 $1^{1}/_{2}-2$, ,	*torulosa (C. nepalensis Laua.) 4 — 5 Fuss hoch. Bootan. Nepal.	2	10
* lusitanica Mill. (C. glauca Lam. 3 Fuss hoch Goa. Portugal. 1 15 $1^{1}/_{2}$ —2 , ,	2-3 ,, ,,	-	20
*funebris $Endl.$ 8—9 Fuss hohe schöne Pyramiden	* Insitanica Mill (C. glanca Tam 2 Franchach Coa Dortugal	1	12
*funebris Endl. 8—9 Fuss hohe schöne Pyramiden			
3-5 ,, hoch	*funehris Endl 8-9 Fuss hohe schöne Pyramiden	19	
*macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort. C. Reinwardlii Hort.)			10000000
*macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort. C. Reinwardlii Hort.)	vera Fort. Junge Veredelungen China	_	15
$\frac{1}{a}$ Fuss hoch	*macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort. C. Reinwardlij Hort.)		
	1/2-1 Fuss hoch		10

	ılr.	Gr.
Lawsoniana Murr. 31/2 Fuss hoch, 11/2 Fuss Durchm. Californien.	3	_
$2^{1}/_{2}$,, ,, $1^{1}/_{2}$,, ,,	2	_
1-2 ,,	1	-
" var. erecta (stricta) Hort. 21/4-3 Fuss hoch	3	
1½-2 Fuss hoch		
$\frac{3}{4}-1$,, ,,		
compacts Zwargert 9 19 Zell book 4 5 Zell Durchm	1	
" compacta. Zwergart. 9—12 Zoll hoch, 4—5 Zoll Durchm.		-
Junge Stecklingspflanzen		
", fol. argent. varieg. Junge Veredelungen	-	12
" fol. aureo varieg. Standish. Junge Veredelungen	-	25
† Mac Nabiana Murr. (C. glandul. Hook) 11/2-2 F.h. Californien. 20 à	1	-
*Goveniana Gord. $1-2^{1/2}$ Fuss hoch	1	-
*Knightiana Hort. (C. elegans Hort.) 10 F. hohe Bäumch. Mexico.	6	_
2-4 Fuss hohe Bäumchen	1	10
*Corneyana Hort. (C. gracilis Hort.) 3 Fuss hoch	1	10
*excelsa Scott. (C. Skinnerii Hort.) 11/2-2 F. hoch. Guatemala. 15 à		20
*Whitleyana Hort. (C. australis Hort.) 11/2-21/2 F. h. Himalaya. 15 à	1	20
throides y C throides veries to vide Chemoermoris spheroides	1	
thyoides u. C. thyoides variegata, vide Chamaecyparis sphaeroidea.		
Chamaecyparis Spach. Abth. I. Euchamaecyparis.		
sphaeroidea Spach. (Cupr. thyoides L.) Weisse Ceder. Virgin. Maryland.		
$4-5$ Fuss hoch, $1\frac{1}{2}-2$ Fuss Durchmesser	2	15
2 ,, ,, $\frac{3}{4}-1$,, ,,	1	15
Einjähr. Stecklingspflanzen	-	6
" glauca Endl. 4-5 Fuss hoch, 21/2 Fuss Durchmesser	2	10
$2-3$,, , $\frac{3}{4}-1$,, ,		
$1^{1}/_{2}-2$ ", ", '4 - ""		
Einjähr. Stecklingspflanzen		
" variegata Endl. (foliis aureo var. Hort.)		
	7	
3 Fuss hohe schöne Exemplare	4	
2 ,, ,, ,, ,,	4	-
1jähr. Stecklingspflanzen	53	8
nutkaensis Spach. (Thujopsis borealis Hort.) Sibirische Lebensbaum-	180	
Cypresse. 21/2 Fuss hoch, 11/4 Fuss Durchm. Nutka-Bay.		
$1^{1}/_{2}-2$,, ,,	-	20
" glauca Rgl. 2 Fuss hoch Sitka.	1	10
thurifera Endl. (Cupr. thurifera u. Juniperus thurifera H. B.) Mexi-		
can. Cypresse. 3-51/2 F. h., 1-11/2 F. Durchm. Mexico 5500' h.		
obtusa Sieb. et Zucc. (Retinispora obtusa S. et Z.) Japanische Le-		
bensbaum-Cypresse. 1/2-1 Fuss hoch 20 à		
Einjähr. Stecklingspflanzen		
pure Fort (Potinianova Kotolognii Hout) Ingal Ninan		14
" aurea Fort. (Retinispora Keteleerii Hort.) Insel Nipon.	4	
Junge Veredelungen. Neu!	1	-
" pygmaea Gord. (Thuja pygm. Veitch.) Junge Steklgspfl. Japan.	_	20
pisifera Sieb. et Zucc. (Retinispora pisifera S. et. Z.) Japanesische		
Lebensbaum-Cypresse. 2-21/2 Fuss hoch	1	10
, aurea Fort Meu! Junge Stecklingspflanzen. Insel Nipon.	-	10
" aurea Fort Meu! Junge Stecklingspflanzen Insel Nipon.	_	20
" lycopodioides (Retinispora lycopod. Stand.) Junge Veredelungen.	1	_
Sect. II. Retinispora.		
ericoides Carr. (Retinispora Zucc., Frenela ericoides Endl. Syn.,		
		10
Thuja ericoides Hort.) 1/2-3/4 F. hohe buschige Pflanzen. Japan.	93	10
squarrosa Sieb. et Zucc. (Retinispora). Junge Stecklingspfl. Ins. Kiusiu.		
leptoclada (Retinispora Zucc.) Junge Stecklingspflanzen Japan		10
Retinispora, vide vorstehend.		

		Gr.
distichum Rich. 5-6 Fuss hohe schöne Pyramiden, in Körben. Virginien.		
Louisiana.		
mexicanum Carr. (T. pinnatum Hort.) 2 Fuss hoch	1	-
sempervirens Lamb. (Sequoia sempervirens Endl.) Stark. Californien.	3	_
Glyptostrobus.		
*heterophyllus Endl. (Taxodium mucronatum Hort.) China.		
4 Fuss hohe Pflanzen	3	
†pendulus Endl. (Taxodium distichum sinense Loud., T. sinensis pen-		
dulum Forbes., T. dist. nutans Loud.) 5 Fuss hohe Bäumchen.		
China. Japan.		15
Cryptomeria japonica Don. 12 Fuss hohe schöne Exempl., in Kübeln		
$1^{1}/_{2}-2^{1}/_{2}$,, ,,		
Lobbii Hort. (C. japonica viridis Hort.) 12 Fuss hohe Exemplare .	8	_
$\frac{1}{2}-1$,, Samenpflanzen.		
variegata Hort. 1-11/2 Fuss hoch		
nana Fort. (C. japonica pygmaea Hort.) 1/4-1/2 Fuss hoch	24	20
araucaroides Hort. $\frac{3}{4}$ —1 Fuss hoch		20
alagrang Veitch Junga Varadalungan	1	20
elegans Veitch. Junge Veredelungen	1	
b. Sequoieae.		
Arthrotaxis Don.		
*selaginoides Don. 1 Fuss hoch		-
*Doniana Maule. 3/4 ,, ,,,	5	-
*Gunneana Hort. $2^{1/2}$,, ,,,	6	-
Sequoia Endl.		
gigantea Endl. (Wellingtonia gigantea Lindl., Sequoia Wellingtonia		
Seem.) 5 F. h. 3 F. Durchm., in K. Ober-Californien.	10	_
4 ,, ,, 2 ½ ,, ,, K		
$3-3^{1}/_{2}$,,,, $2-2^{1}/_{2}$,, ,, K	7	_
$2-2^{1/2}$, , , $1^{1/2}$, , , T	2	15
1 ,, ,,, T	1	-
$\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$,,,,,	_	20
" glauca Hort. 2 Fuss hoch in T		
* Sciadopitys verticillata Sieb. et Zucc. 6jähr. Samenpfl. Insel Nipon.	4	_
5jähr. Samenpflanzen	2	15
Wellingtonia gigantea Lindl., vide Sequoia gigantea Endl.		
II. ABIETINEAE.		
Tsuga. + Brunoniana Wall-Carr 3 Fuss book Rootan Nanal		25
†Brunoniana Wall-Carr. 3 Fuss hoch Bootan. Nepal.		20
canadensis Carr. (Abies canadensis Mich.) Hemlokstanne. Nordamerika.		20
2 ¹ / ₂ -3 Fuss hoch und 2 Fuss Durchm., in K		
$1\frac{1}{2}$, , ,		14
Montangii (Abiag Mantangii Tindi) Zasiiila Samanda		90
Mertensii (Abies Mertensii Lindl.) Zweijähr. Samenpflanzen		20
Williamsonii Low. (Abies Pattonii Jeffr.) Ober-Californien.		
3—4 Zoll hohe Samenpflanzen		
Hookeriana Murr. 3/4 Fuss hoch. Neu! Oregon-Gebiet.	1	10
Douglasii Carr. (Abies Dougl. Lindl.) Californien, Westl. Nordamer.		
6 Fuss hohe prächtige Bäumchen		-
$\frac{3^{1}}{2^{-1}}$, , ,	1/200	-
$2-2^{1}/_{2}$,, , \cdots		15
6-9 Zoll , Samenpflanzen	-	15
taxifolia $Carr$. $1^{1}/_{4}-2$ Fuss hoch	2	-
* californica spec. nova. 2jähr. Samenpflanzen	1	10

Abies. Weiss- oder Silbertanne. Tanne.	hlr.	Gr.
† bracteata Hook. et Arn. %-1 Fuss hoch Californien. (à	8	0-
nobilis Lindl. 23/4 F. hoch, 21/2 F. Durchm., in K. Columbiaffuss.		
$1^{3}/_{4}-2^{1}/_{2}$,, ,, u. gleichem Durchm. ,, ,, 10 à $1-1^{1}/_{2}$	5	_
$1-1^{1}/_{4}$,, ,, ,, ,, ,, T	1	-
Abies Fraserii Lindl Carolina. Pennsylvanien.		
1-11/4 Fuss hohe Samenpflanzen		
" var. hudsonica Bois. Zwergart, sich breit bauend. 1 Fuss		
hoch, 13/4 Fuss Durchmesser, in K		
Nordmannia Link		
5 Fuss hoch, 4 Fuss Durchmesser; Prachtexemplare, in K	50	_
$3^{3}/_{4}-4$,, ,, 4 ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,	15	
$1^{1}/4-1^{1}/2$ " und gleichem Durchmesser "	6	_
$1^{1}/_{4}-1^{1}/_{2}$,, ,, und gleichem Durchmesser	4	
1/2 ,, ,,	-	15
3jährige Samenpflanzen	-	12
pectinata DC. (Ab. excelsa Link., Picea pectinata Loud.) Mittel-Europa		
", var. pyramidalis Hort. Sénéclauze. Junge Veredelungen		
cephalonica $Loud$. $1^{1}/_{2}$ Fuss hoch, $1^{1}/_{2}$ F. Durchmess., in K. Cephalonien.		15
" parnassica (A. Apollinis Link) Griechenland		10
1/2-1 Fuss hohe Samenpflanzen	-	15
" arcadica (A. Reginae Amalia und A. peloponnesica Hort.) 1/2-3/4		
Fuss hohe Samenpflanzen	-	10
amabilis $Forbes$ Westl. Nord-Amerika. 2 Fuss hoch, $1^{1}/_{2}$ Fuss Durchmesser	6	_
$\frac{1}{2}, \dots, \frac{3}{4}, \dots, \dots \dots$	0.000	_
3/4 ,, ,,		15
grandis Lindl. 11/2-13/4 Fuss hoch Nördl. Californien.		_
4-6 Zoll hohe Samenpflanzen	_	
* Pindrow. Spach. 1-11/2 Fuss hohe Samenpflanzen Himalaya.	1	
Webbiana Lindl. (Ab. spectabilis Spach.) Himalaya.	Q	_
$\frac{2-2^{1}}{2}$ Fuss hoch		
Junge Veredelungen	_	15
Pichta Forb. (Ab. sibirica Ledeb., Picea Pichta Loud.) Sibirien.		
1/2-3/4 Fuss hohe Samenpflanzen		
† lasiocarpa Lindl. (Picea Lowiana Gord., Picea grandis Lobb.)	T.	10
Eine der schönst. neu eingeführten Silbertannen. Westl. Nord-Amerika.		
$2-2^{1/2}$ Fuss hohe schöne Exemplare	12	_
$1^{1}/_{-1^{1}}/_{-1^{1}}$	6	
$\frac{3}{4}-1$, , , , ,	3	-
† Pinsapo Boiss. 21/2 Fuss hoch, 13/4 Fuss Durchmesser, in K. Granada.	0	-
† Pinsapo $Boiss.$ 2 ¹ / ₂ Fuss hoch, 1 ³ / ₄ Fuss Durchmesser, in K. Granada. $1^{1}/_{2}-2$, $1^{1}/_{4}-1^{1}/_{2}$, in K	0	10
1/2-3/2 "Samenpflanzen. in T.		10
cilicica Ant. et Kotschy. 11/2 Fuss hoch, in K Klein-Asien.	1	-
Kaempferii Lindl., vide Pseudo-Larix Kaempferii.	-	15
frme Sich et Zues Dinne biede Autompferii.		
firma Sieb. et Zucc. (Pinus bifida Antoine).	. 7	
3/4-1 Fuss hohe Samenpflanzen	3	
Veitchii Lindl. 2 Zoll hohe "Neu! Japan.	4	_

Picea, Pechtanne, Schwarztanne, Rothtanne, Fichte.		
Menziesii Carr. (Abies Menziesii Loud.).		4 "
$2-2\frac{1}{2}$ Fuss hoch, $1-1\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser, in K nigra $Link$. (Abies Mariana $Mill$.) Nord-Amerika.		15
5 Fuss hoch, $2^{1}/_{2}$ Fuss Durchmeser, in K		
" var. Mariana alba Hort 21/2-3 Fuss hoch 11/2 Fuss Durchmesser		
" pumila Knight. 1 Fuss hoch, 11/2 Fuss Durchmesser		
" nana Link. 1 Fuss hoch, 11/4 Fuss Durchmesser Kaukasus.	6	
" 1/2 Fuss hoch		-
", nana. Junge Veredelungen		
orientalis $Link \frac{2^{1}}{2} - 3$ Fuss hoch, in K		15
excelsa Link. (Abies excelsa Loud.) Europa.		
" fol. albo var. Hort. Junge Veredelungen. Neu!		20
" elegantissime variegata Hort. (P. finedonensis Paul.)		
31/2-4 Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser, in K	3	_
" pyramidata (Abies excelsa pyramidalis Hort.)		
$2^{1}/_{2}$ —3 Fuss hoch, $2-2^{1}/_{2}$ Fuss Durchmesser, in K		I frame of the same
Junge Veredelungen 1/2—1 Fuss hoch		
,, pendula Loud. 11/2 Fuss hohe Samenpflanzen		
"/2-1", ", Veredelungen	1	15
" nana. Erreicht nur eine Höhe von 3-4 Fuss.		-
21/4 Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser, in K	10	_
11/2 2	6	_
, " pyramidalis (Abies exc. conica Hort.) Selten! Wird nur	2	-
3-4 Fuss hoch. (Ables exc. conica Hort.) Selten! Wird nur		
2 ¹ Fuss Höhe und 2 Fuss Durchmesser, in K	12	
" clanbrasiliana Loud. (Abies clanbrasiliana Hort.) Einen niedrigen		
compacten Busch bildend.		
11/2 Fuss hoch und 11/4 Fuss Durchmesser, in K		
8 Zoll ,, ,, 10 Zoll ,, ,, ,,		25
" pygmaea Loud. Wird kaum 2 Fuss hoch. 1 Fuss hoch und ½ Fuss Durchmesser, in K	4	100
1/2 ,, in Töpfen		
" inversa R. Smith. Zweige herabhängend.		
13/4-2 Fuss hohe Pflanzen, in K	4	_
Junge Veredelungen	-	15
Khutrow Carr. (Pinus Khutrow Royle, Abies Khutrow Loud., Abies		
Smithiana Forb., Picea Morinda Link. Pinus polita? Sieb.) Die Himalaya-Fichte		
4 ¹ / ₂ Fuss hoch und 3 Fuss Durchmesser, in K	3	_
21/2 ,, ,, und gleichem Durchmesser ,, ,,	1	10
Alcocquiana Lindl. Sechsjährige Samenpflanzen Insel Nipon.		
1 " "	1	15
microsperma Lindl. 1/4 Fuss hohe Samenpflanzen Insel Jezo.	15	-
acutissima Hort. Petrop. Junge Veredelungen		20
Larix Link. (Pinus Larix L. Lärchenbaum, Lärche).		
americana pendula Salisb Nord-Amerika.		4.
4-5 Fuss hoch im freien Lande	1	19
microcarpa <i>Poir</i> . (Lar. amer. rubra <i>Loud</i> ., Pinus Larix rubra <i>Marsh</i> . <i>Arb</i> .) 4—6 Zoll hohe Samenpflanzen Nord-Amerika.		6
† Griffithii Hook. fil. et Thom Sikkim.		,
4 Fuss hoch, 3 Fuss Durchmesser, in K	3	-

	Thlr.Gr.
Kaempferii Lindl., vide Pseudolarix Kaempferii Gord.	
europaea DC	
Pseudolarix Kaempferii Gord. (Abies Kaempferii Lindl., Larix Kaempferii Fort.) Die Goldtanne der Chinesen. Nördl. China	
Ueber 3 Fuss Höhe und 2 Fuss Durchmesser, in K	
Netto 3 ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,	10 -
$1^{3}/_{4}-2$,, ,, $1^{1}/_{2}$,, , , , , ,	8 -
11/2 ,, ,, und eben so breit, in K. & T	6 —
Cedrus Link. Ceder.	
† Deodara Loud. Himalaya-Ceder.	
4-41/2 Fuss Höhe, 3-31/2 Fuss Durchmesser. Prachtexempl., in K.	
$3-4$,, $2-2^{1}/_{2}$,, in K	
$1-1^{1}/_{2}$,, , in T	-20
" crassifolia Hort. 2—21/2 Fuss hoch, in K	2 15
" variegata Hort. 1½ Fuss boch	
† Libani Barrel. Die Libanon-Ceder 1 1/2 — 2 Fuss hoch	
" var. pyramidalis (Tourrés) 1 Fuss hoch	
† atlantica Manetti. (C. argentea Hort.) 1/2-1 Fuss hoch. Atlas.	- 10
Pinus L. Kiefer, Föhre.	Park to
Cembra L. Die Alpenkiefer Alpen. Karpathen.	
$4-4^1/_2$ Höhe und $2-2^1/_2$ Fuss, in K	3 —
$3-3^{1/2}$,, ,, $1^{1/2}-2$,, ,, ,,	
Cembra sibirica Loud. (P. mandschurica Hort. 1/4 Fuss hohe	
Samenpflanzen ,	
Peuce Griseb. Einjährige Samenpflanzen	- 6
+ koraiensis Sieb. et Zucc. 1 Fuss hoch Koraia	
3 Zoll "	
* leiophylla Schied. et D. (P. dependens Roezl) 21/2 Fuss hoch	
* lophosperma Lindl. Nadeln lang und breit Nieder-Californien.	
Strobus Spach. 1 Fuss hohe Samenpflanzen	2 -
excelsa Wall. König der Kiefern	The same
7 Fuss hohe und 4-5 breite Prachtexemplare, in K.	
$2^{1}/_{2}-3$,, ,, $2^{1}/_{2}-3$ Fuss Durchmesser, in K.	2 15
$2^{1}/_{2}-3$,, ,, $2^{1}/_{2}-3$ Fuss Durchmesser, in K $1^{3}/_{4}-2$,, ,, $1-1^{1}/_{2}$,, ,, in K	1 15
$\frac{1-1^{1}}{2}$, , ,	— 25
3-4 Zoll hohe Samenpflanzen, in T	
Strobus L. Die Weymouthskiefer Missouri	
" fol. argent. varieg. Junge Veredelungen	- 10
,, nana Knight (P. tabulaeformis Hort.)	
3 ,, Samenpflanzen	
" umbraculifera Knight. (P. roduntata Hort.) Beide Arten sind	
sehr hübsche Zwergformen, welche eine Höhe von nur 3-4 Fuss	Trains To
erreichen. 10 Zoll hoch und gleichem Durchmesser, in K	4 —
erreichen. 10 Zoll hoch und gleichem Durchmesser, in K	3 —
	4 —
Pseudo-Strobus Endl. Pseudo-Strobus Lindl. (P. San Rafaeliana Rocal. P. grandia Ral.)	
Pseudostrobus Lindl. (P. San Rafaeliana Roezl., P. grandis Rgl.) Mexico.	
2½ Fuss hoch	
1 ,, ,,	

1	Pinus	hlr.	Gr.
1	Hartwegii Lindl. (P. Papeleui Roezl) 2 Fuss hohe schöne Pflanzen. Mexico		15
	3/4 ,, ,, ,, ,, ,,		15
N			
	Devoniana Lindl. (P. magnifica Roez 1/2 Fuss hohe Pflanzen. Mexico		10
*	macrophylla Lindl. (P. Carrierei Roezl) 1 Fuss hohe Pflanzen. Mexico	2	_
3	Montezumae Lamb. (P. Endlicherii longifolia Roezl) 1 Fusshoch. Mexico	2	_
	31/2 Fuss hoch		_
4			
	filifolia Lindl. 1/2-3/4 Fuss hoch Vulcan Fuego. Guatemala		20
*	Winchesteriana Gord. 1 Fuss hoch Mexico	1	15
*	Loudoniana Gord. (P. Don Pedro Roezl) 3 Fuss hoch Mexico	2	15
	$2-2^{1}/_{2}$,, , ,		_
	$1^{1/2}$,, .,	-	10
	Buonapartea Roezl. (P. Veitchii Roezl) 2 Fuss hohe Pflanzen. Mexico		15
	Taeda L . $1-1^{1}/_{4}$,, ,, Flora. Virginien.	-	16
*	patula Schied. et D. 3 Fuss hohe schöne Pflanzen. Mexico (kalte Region)	2	15
	2 ,, ,, ,, ,,	1	20
+	Sabiniana Dougl. 11/2-2 Fuss hoch Westl. Nordamerika	1	15
	Coulterii Don. (P. macrocarpa Lindl.) 11/4 Fuss hoch Californien		_
	muricata Don. (P. insignis macrocarpa Hort.) 2-3 Zoll hoch. Californien		
1	1/2-3/4 Fuss hohe Pflanzen	1	10
+	radiata Don. 11/4-11/2 Fuss hohe Pflanzen Californien		50
1	rigida Mill. 1 Fuss hoch Nord-Amerika	1	
	tuberculata Don. 1/4-3/4 Fuss hoch	150	10
1	insignis Dougl	5	
	3 ¹ / ₂ 4 Fuss hohe schöne Exemplare	1	-
	2/2-3 ,, ,, ,, ,, ,,	1	20
	$2^{1/2}-3$, , , , , , ,	1	10
*	ponderosa Dougt. (P. Beardsleyi Hort.) 1-1/2 Fuss hoch. Oregongebiet	1	15
	$\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$, , ,	_	
	Llaveana Sch. et D. (P. cembroides Zucc.) 3-31/2 Fuss hoch. Mexico	2	10
*	australis Mich. (P. palustris Mill.) Virginien. Florida.		
	6 Fuss hohe schöne Exemplare	10	-
	1 ,, ,, ,, ,,	3	_
*	canariensis Chr. Smith. 11/2 Fuss hohe Pflanzen Canar. Inseln	1	
	Bungeana Zucc. 3/4 Fuss hohe Samenpflanzen Nord-China	1	15
*	Teocote Cham. et Schlechtdl. (B. Besseriana Roezl) Mexico	5	-
	Banksiana Lamb. 3 Zoll hohe Samenpflanzen Nord-America	2	_
*	Benthamiana Hartw. 2 Fuss hohe Pflanzen Mexico	5	-
	Einjährige Samenpflanzen		
+	Jeffreyi Hort. 11/2 Fuss hoch Californien		15
8	$\frac{1}{2}$,, ,		10
+	abasica Carr. (P. abchasica Fisch.) 2 Fuss hoch Georgien		
	Pinaster Endl.	-	
+	inops Soland. 11/4 Fuss hoch Nord-Amerika	1	95
1	contorta Dougl. 2 Zoll hohe Samenpflanzen. Westl. Nord-Amerika		
	sylvestris L		
	" nana pumila Zwergform. 1 Fuss hoch und gleichem Durchm.		
	"Bugoti. Neue Zwergform		
	densiflora S. et Z. $1-1^{1}/_{4}$ Fuss hoch Japan		
+	Massoniana Lamb. Zweijährige Samenpflanzen Japan. China		
	Laricio Pallasiana Lamb. (P. taurica Hort.) 11/4-11/2 Fuss hoch. Taurien		
+	pyrenaica Lapeyr. (P. Parolinianus W.) 2 Fuss hoch Pyrenäen	1	15
	maritima Lamb. (P. Brutia Ten. Seekiefer. Griechenland. Calabrien.		
	11/4 Fuss hohe Samenpflanzen	1	-
		21	-

b. Araucarieae.

* brasiliensis A. Rich. 11/2 Fuss hohe Samenpflanzen Brasilien	hlr. 1	-
, var. gracilis $\overset{1}{Hort}$. (A. elegans $\overset{\cdot}{Hort}$.) $\overset{\cdot}{2}\frac{1}{2}$ Fuss hoch	15 4	- -
† imbricata Pav. Einjährige Veredelungen	12	_
$1^{1}/_{2}-2$,, , und gleichem Durchmesser $1^{1}/_{2}-1$,, ,	-	15
Rulei Müller. * Bidwillii Hook. * Bidwillii Hook. * Prachtpflanzen	30	-
$1^{1/2} \frac{2^{1/4}}{-2}$,, ,, Samenpflanzen	8	I
* Cunninghamii Ait . 9 , , , Stecklingspflanzen 6 Fuss Durchm. Oestl. Neu-Holland 4-5 , , , 3-4 , , , 30 à	3 60 35	
$1^{1}/_{2}-2$,, ,, $2-2^{1}/_{4}$, ,,	12 8	_
1 ³ / ₄ Fuss hoch und von gleichem Durchmesser	5	
* excelsa $R. Br.$	75	
$5-6$,, ,, $4-4\frac{1}{2}$, ,, ,, 35 à $3-4$,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	30 25	Ξ
Stecklingspflanzen, gut bewurzelt, fol. var. 1½ Fuss hohe Pflanzen	4 15	-
" glauca 5 Fuss hohe Prachtpflanzen	50	-
$1-1^{1}/_{2}$ ", ", $\frac{2}{1}/_{2}$ ", " "	12	
Kopfveredelungen		
* obtusa Lindl. (D. Brownii Hort.) Junge Veredelungen. Neue Hebriden * Moorei Lindl. Junge Veredelungen Neu-Caledonien * macrophylla Lindl. (D. lanceolata Hort.) Charlotten-Inseln	1	10
* hypoleuca. Neu!		25
III. PODOCARPEAE.		
* Nageia latifolia Gord. (Podocarpus zamiaefol. Hort. belg, Podocarpus latifolia Wall.) 1 Fuss hoch	4	
* salicifolia $Klotsch$ et $Karst$. (P. Purdieana $Hort$. non $Hook$. Columbien $2^{1}/_{2}$ —3 Fuss hoch		
* Purdieana Hook. (P. jamaicensis Hort.) 1—2 Fuss hoch. Jamaica 25 à Junge Stecklingspflanzen	1	10
* nubigena Lindl. (Saxe-Gothaea gracilis Hort.) 1jähr. Stecklingspfl. Chili		

Podocarpus.	hlr. Gr.
* Totara Don. 31/2-4 Fuss hoch Neu-Seeland	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
$\frac{2^{1}}{2}-3$,, ,,	
2 , , ,	
* laeta Hoibr. 4½ Fuss hoch Oestl. Neu-Holland	1 15
3 ,, ,,	
Einjährige Stecklingspflanzen	
chinensis Wall. (P. Maki S. et Z.) Junge Stecklingspfl. China. Japan.	
* neriifolia R. Br. (P. macrophylla Wall.) 1jähr. Stecklingspflanz. Nepal.	- 12
* Koraiana Sieb. (Taxus japonica Lodd.) 41/2 Fuss hoch Japan	
$2^{1/2}$,, , ,	1 19
$1^{1}/_{4}-2$,, ,, 1 à	1 10
* elongata Hér. (P. mucronata Hort.) 21/2 Fuss hoch Cap.	2 10
$1^1/_4$,, ,,	10
/2 ,, ,,	- 10
Thunbergii Hook. luteo variegatus 3/4 Fuss hoch	7 -
* taxifolia Humb. et Bonpl. (Torreya Humboldtii Kr.) Peru	
	1
31/2 Fuss hohe Prachtpflanzen	
Junge Stecklingspflanzen	-15
* andina Poepp. (P. spicata) 21/2 Fuss hoch Südl. Chili	2 -
3/4 ,, ,,	1 _
M That And A # 77.11 1 1 1 2 St. 11: Comment	1
Murrayana Hort. Angl. 4-5 Zoll hohe Stecklingspflanzen	- 15
mucifera, vide Torreya nucifera.	
zamiaefolius vide, Nagaea latifolia.	
* Saxe-Gothaea conspicua. 2—3 Fuss hohe Pflanzen Patagonien	
Einjährige Stecklingspflanzen	- 6
gracilis, vide Podocarpus nubigena.	
Dacrydium Soland.	
* cupressinum Soland. 2 Fuss hoch Neu Seeland	1 15
1 ,, ,,	1 -
* elatum Wall. 21/2 Fuss hoch Sumatra	8 —
Junge Stecklingspflanzen	1 —
* Colensoi Hook. 1 Fuss hoch Neu Seeland	
* Franklinii Hook. fil. 2 Fuss hoch Tasmania	
Einjährige Stecklingspflanzen	- 12
* cupressiforme Corr. 11/2-2 Fuss hoch Neu Seeland	1 -
Junge Stecklingspflanzen	- 12
IV. TAXINEAE.	
Phyllocladus L C. Richard.	
* trichomanoides Don. 3 Fuss hoch Neu Seeland	1 10
	1 -
2 " "	
2 ,, ,,	— 12
2 ,, ,,	— 12
2 ,, ,,	— 12
Junge Stecklingspflanzen	— 12
Junge Stecklingspflanzen	- 12 3 - 3 -
Junge Stecklingspflanzen	- 12 3 - 3 -
Junge Stecklingspflanzen " var. viridis Hort. 5 Fuss hoch * aspleniifolia Hook. (Phyll. rhomboidalis L. C. Rich.) 5 Fuss hoch Prumnopitys elegans Phil. Kirschenfruchtige Eibe. Chili, Prov. Valdivia. Junge Stecklingspflanzen	- 12 3 - 3 -
Junge Stecklingspflanzen " var. viridis Hort. 5 Fuss hoch * aspleniifolia Hook. (Phyll. rhomboidalis L. C. Rich.) 5 Fuss hoch Prumnopitys elegans Phil. Kirschenfruchtige Eibe. Chili, Prov. Valdivia. Junge Stecklingspflanzen Salisburia Smith.	- 12 3 - 3 - 1 -
Junge Stecklingspflanzen " var. viridis Hort. 5 Fuss hoch * aspleniifolia Hook. (Phyll. rhomboidalis L. C. Rich.) 5 Fuss hoch. Prumnopitys elegans Phil. Kirschenfruchtige Eibe. Chili, Prov. Valdivia. Junge Stecklingspflanzen Salisburia Smith. adiantifolia Smith. (Gingko biloba L.) 4—5 Fuss hoch China. Japan	- 12 3 - 3 - 1 -
Junge Stecklingspflanzen " var. viridis Hort. 5 Fuss hoch * aspleniifolia Hook. (Phyll. rhomboidalis L. C. Rich.) 5 Fuss hoch. Prumnopitys elegans Phil. Kirschenfruchtige Eibe. Chili, Prov. Valdivia. Junge Stecklingspflanzen Salisburia Smith. adiantifolia Smith. (Gingko biloba L.) 4—5 Fuss hoch China. Japan	- 12 3 - 3 - 1 -
Junge Stecklingspflanzen " var. viridis Hort. 5 Fuss hoch * aspleniifolia Hook. (Phyll. rhomboidalis L. C. Rich.) 5 Fuss hoch Prumnopitys elegans Phil. Kirschenfruchtige Eibe. Chili, Prov. Valdivia. Junge Stecklingspflanzen Salisburia Smith. adiantifolia Smith. (Gingko biloba L.) 4—5 Fuss hoch China. Japan	- 12 3 - 3 - 1 - 1 - 5
Junge Stecklingspflanzen , var. viridis Hort. 5 Fuss hoch * aspleniifolia Hook. (Phyll. rhomboidalis L. C. Rich.) 5 Fuss hoch Prumnopitys elegans Phil. Kirschenfruchtige Eibe. Chili, Prov. Valdivia. Junge Stecklingspflanzen Salisburia Smith. adiantifolia Smith. (Gingko biloba L.) 4—5 Fuss hoch China. Japan , fol. aureo varieg. Zweijährige Veredelungen	- 12 3 - 3 - 1 - 1 - 5 - 12
Junge Stecklingspflanzen " var. viridis Hort. 5 Fuss hoch * aspleniifolia Hook. (Phyll. rhomboidalis L. C. Rich.) 5 Fuss hoch Prumnopitys elegans Phil. Kirschenfruchtige Eibe. Chili, Prov. Valdivia. Junge Stecklingspflanzen Salisburia Smith. adiantifolia Smith. (Gingko biloba L.) 4—5 Fuss hoch China. Japan	- 12 3 - 3 - 1 - 1 - - 5 - 12 - 10

Cephalotaxus Sieb. et. Zucc.	Thlr.Gr.
* Fortunei Hook. (C. Fortunei mas. Hort.) 1/2-1 Fuss hoch Chi	na — 15
2-21/2 Fuss hohe schöne Pflanzen	1 10
$1-1^{1/2}$, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	à — 20
,, Ioemina Hort., vide Cephalot. drupacea.	
* drupacea Sieb. et Zucc. (Cephalot. Fortunei foemina Hort., Tax japonica Hook.) 3-3½ Fuss hoch Japan 3	à 4 _
Torreya Arnth.	To State of
* myristica Hook. fil. Muskatnuss-Eibe Californi	en — —
grandis Fort. 3/4-1 Fuss hohe schöne Pflanzen Nördl. Chi	na 1 10
Taxus Turn.	7.
† adpressa Knight. (T. parvifolia Wenderth., Cephalotaxus tardiva Si	
2 Fuss hoch Jap	
baccata L . $3^{1}/_{2}$ —4 Fuss hoch, $1^{1}/_{2}$ —2 Fuss breit Euro	pa 1 10
3/4-1 ,, ,,	
" fructu luteo 4 Fuss hoch	
1-2 ,, ,) à — 15
" aureo variegata 21/2—3 Fuss hoch	
$\frac{1}{1}$ / ₂ -2 ,, ,,	. — 20
,, var. erecta (pyramidalis $Hort$.) $4-4^{1}/_{2}$ Fuss	2 -
$2^{1/2}-3$,	
$1^{1/2}-2$,,	
$1-1^{1}/_{2}$,,	— 12
" horizontalis Hort. Bertin. (T. verticillata Hort.)	
" var. Dovastonii (T. pendula <i>Hort.</i> , T. horizontalis <i>Hort.</i>) 3-4 Fuss hoch	
" ericoides (T. ericoides Hort.) Zwergtaxus.	
1 ¹ / ₂ -2 Fuss hoch	— 20
$1-1^{1}/_{2}$,, ,	10
hibernica Hook. (T. baccata fastigiata Loud., T. fastigiata Lind	
et Gord. 3 ¹ / ₂ —4 Fuss hoch schöne Pyramiden Irlan	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	à - 20
" fol. argenteo var. 1 Fuss hoch	— 20
" " albo marginatis (T. elegantissima Hort. Angl.) Se	
schön! $1^{1}/_{2}$ —2 Fuss hoch	2 —
Aus vorstehenden reichhaltigen Collectionen liefern wir	nach
unserer Auswahl:	
25 distincte Arten für 7 Thlr.	
50 " " 13 "	
100 ,, ,, 22 ,,	

and the second of the complete state of the second of the

Nachtrag
einiger in der Aufnahme vergessener Pflanzen.
Aquilegia spectabilis (A. V.) Eine der schönsten Akelei's; von Sibirien. — 2: Cyclamen coum var. vernum Mill
Fuchsia microphylla.
Vier neue Varietäten dieser Abtheilung der zierlichsten aller Fuchsien, von Herrn Boucharlat in Lyon aus Samen gewonnen. Diese reizenden Zwergsträucher werden den Freunden dieses Modegenre's um so willkommener sein, als sie hauptsächlich in den Wintermonaten blühen, wo die grossblumigen Fuchsien sich im Ruhezustande befinden. Alba rosea. Blumen mit langem Kelch, rosaweiss; Corolle zart rosacarmoisin, Neues Colorit. Amaranthina splendida. Amaranthrother Kelch mit carmoisinbrauner Corolle, Grandiflora superba. Die grösste Blume dieser Abtheilung. Kelch hellroth. Sepalen und Corolle lebhaft orange mit weinroth nüancirt und goldgelben Antheren. Rubra ferruginea. Kelch corallenroth, Corolle feurig braunroth. Neues Colorit. Die Sorte 20 Gr., die Collection 2 Thlr.
Wir empfehlen in musterhaft gezogenen Formen:
Laurus nobilis L. Lorbeerbäume in Couples von folgenden Grössen:
a. Kugelförmige:
Couples von 3 Fuss Stammhöhe, 4 Fuss Kronendchm., 41/2 Fuss Kronenhöhe.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Buxus arborescens Lam . Immergrüne $Buxusbäume$, 6—7 F. hoch, 1—1½ F. Durchmesser, pyramidenförmig gezogen und von unten an bezweigt. Citrus Aurantium L . Orangenbäume in verschied. Grössen und Varietäten, von

Citrus Aurantium L. Orangenbäume in verschied. Grössen und Varietäten, von $1^{1}/_{2}$ Fuss Stammhöhe und 2 Fuss Kronendurchmesser

bis 3 ,, ,, 2½, ,, ,, 2½, ,, sowie auch sehr starke Bäume von ,, 2½, ,, ,,

4 Fuss Stammhöhe, 5 Zoll Stammdicke und 61/2 Fuss Kronendurchmesser und Kronenhöhe,

bis 5¹/₂ Fuss Stammhöhe, ¹/₂ Fuss Stammdicke und 10 Zoll Kronendurchmesser und Kronenhöhe.

Specielle Preisangaben über die vorstehend bezeichneten Zierbäume des Kalt- und Orangeriehauses stehen auf Verlangen zu Diensten.

-0000800000

Die Herren Handelsgärtner machen wir speciell aufmerksam auf die nachstehenden vortheilhaften

Partiepreise.

Nous prions Messieurs les Horticulteurs de faire attention aux prix avantageux des

Articles pris par 12, 25, 50 et 100. Thlr.Gr. 25 50 6 Adansonia digitata, einjährige Samenpflanzen....... 8 — 2 15 " Sophora 2 " " 2 15 12 12 Aroideen Arundo Donax var. versicolor, starke Pflanzen 4 15 var. versicolor, starke Pflanzen 8 — Azalea indica, in 12 neusten Sorten, hochstämmig veredelt 5 -25 50 neusten Sorten, hochst. veredelt 20 -50 " 12 ältere Sorten, buschige Pflanzen 2 15 12 25 ältere Sorten, buschige Pflanzen 5 -25 50 40-50 ältere Sorten, buschige Pflanzen 20 -100 coelestis, 12 22 22 Liboniana, 12 22 27 22 quadricolor, 12 11 " 17 Wiotiana, 12 " 22 99

"

vittata,

6

22

	The state of the s	hlr.	Gr.
	Bromeliaceen, diverse nach unserer Wahl		-
12	Buntblättrige Pflanzen fürs Kalthaus 2 und		-
12	" " " Warmhaus 4 und		-
25	Caladium, diverse neuere und ältere Sorten		-
12	" argyrites	3	-
12	" Belleymei	4	-
12	" Chantinii		
12	" Enkeanum		
12	" Haageanum		
12	" mirabile		
12	" Wightii		
	Calamus asperrimus		
	Camellien in 24 neuen Sorten, 1 Fuss hoch		
50		. 20	-
100		. 35	-
	Canna indica	. 1	-
12		. 2	-
12	" Annei	. 2	-
	Caryota furfuracea	. 12	-
19	Cissus discolor	. 2	_
6	Clematis Fortunei	. 5	-
6			_
10000	Clerodendron Thompsonianum		_
			_
6			15
12	Colea Commersonii		_
0	" floribunda	. 6	_
0	Costus zebrinus	. 2	_
0	Walantianus	31413	15
6	" Malortianus		
12	Crassula in 12 Sorten		_
12	Curculigo recurvata, 2-3 Fuss		-
	Cyanophyllum assamicum		_
6			
6			
	Cyclamen europaeum, sehr starke Knollen	6	
25		6	
12		1	15
12	Cypripedium Calceolus, " " "	15	10
12	Dasylirion gracile, 6jährige Samenpflanzen	. 10	
12		. 10	
12	Dieffenbachia caule-maculata, 11/2—2 Fuss hoch	. 0	15
6		. 0	10
12		_	-
25	" " picta 1 ¹ / ₂ —2 Fuss hoch 6 u		
12	Diosma ambigua, 1/2 Fuss hohe, buschige Pflanzen	. 3	1

		Thlr.Gr.
12	Dracaena arborea, 1½-2 Fuss hoch	
12		
12		
6		
12		
12		
12	,, ferrea, 1—1 ¹ / ₂ Fuss hoch	
25	,, ,, ,, ,,	
50	TO BE SEED IN THE PROPERTY OF	
12	" indivisa " "	
6	", ", fol. bruneano linearis, 1 Fuss hoch	
12	" marginata, 1—1½ Fuss hoch	
12	,, nobilis, 1 ,, ,,	
12	", rubra, $1-1^{1}/_{2}$ ", "	
25	" " " " "	
6	", siamensis, junge Pflanzen	
12	" stricta, 1½—2 Fuss hoch	
25	,, ,, ,, ,, ,,	
12	" terminalis rosea, 1½—2 Fuss hoch	
25	$,, ,, ,, 1^{1}/_{2}-2 ,, ,, \ldots \ldots \ldots$	
50	$,,$ $,,$ $,,$ $1^{1}/_{2}-2$ $,,$ $,,$ \dots	
100		
6		
6	" umbraculifera, 1jährige Pflanzen	
12]	Echites argyraea	
12	" nutans	
6]	Eranthemum sanguinolentum,	
12	,, rubro venium	
	Erica blanda Andr	
12	" cerinthoides L . coccinea major	
12	" colorans Andr. amabilis	
12	" " superba	
12	" floribunda	
12	" gracilis Wendl. vernalis	
100		
12	" hyemalis Hort	
12	" odorata Andr. d. Wilmoreana	
12	" turrigera Salisb	
12	" ventricosa Thunb. cylindrica	
12	" « excelsa	
12	" " purpurea	
12	" ,, rosea	
10000	Eucharis amazonica, starke Pflanzen	
Street Processing	Eugenia australis, 1 Fuss hoch	
6	Evonymus, diverse ältere Sorten	1 —

	Evonymus, neueste Sorten	Thir.	Gr.
12	Ficus Cooperii	. 4	-
12	" elastica, 1½—2 Fuss hoch mit 6—8 Blättern	. 5	-
25	,, ,, ,, ,, ,, 6—8 ,,	. 10	-
50	,, ,, ,, ,, ,, 6-8 ,,	. 20	_
100	0 ,, ,, ,, ,, ,, 6-8 ,,	. 40	-
12		. 6	-
50	,, ,, 2 ,, ,, 8—10 ,,	. 24	_
12	", ", $2-2^{1}/_{2}$ Fuss ", ", $10-14$ ",	. 8	_
25	Filices (Farne) nach unserer Auswahl 4u	. 8	-
50	,, ,, ,, ,, ,, ,,	. 17	-
12	Franciscea eximea, 11/2-2 Fuss hohe schöne Pflanzen		
	Gesneraceen, diverse Sorten		
	Gleichenia dicarpa		
	Gloxinia erecta, diverse Sorten		
12			
	Gymnogramme Boucheana		
	Hebeclinium atrorubens		
6			
10.00	Hoya, diverse Sorten		
	Iris germanica in Sorten		
	" laevigata (Japan)		
	Latania borbonica, 2jährige Samenpflanzen		
	Laurus nobilis, 1—2 Fuss hoch		
25			
	Libonia floribunda		
	Licuala spinosa		
	Lilium auratum, 1jährige Zwiebeln		
	Livistonia rotundifolia		
	Luzuriaga radicans		
	Maranta albo-lineata		
6			
6	" ornata		
100	Maranta Warscewiczii		
	,, zebrina		
	Mussehie Wellestonii 2ishriga Samonnflangan		
12	Musschia Wollastonii, 2jährige Samenpflanzen		
	,, , 1jährige Samenpflanzen		
	Myrtus Ugni, 1—1½ Fuss hoch		
	Nymphaeen, mit Namen, nach unserer Wahl		
	Oenocarpus minor, dreijährige Pflanzen		
	Ophiopogon Jaburan fol. var		
50	Orchideen, diverse nach unserer Auswahl		
UU	4, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	· TOO	

100	Orchideen, diverse nach unserer Auswahl		Gr.
100	Pandanus utilis, zweijährige Samenpflanzen		
	Passiflora, verschiedene Species		15
	Plectogyne variegata mit 3—5 Blättern		10
No. of Lot	Pteris argyraea		
	" cretica albo lineata		
12			
12	" tricolor		
	Ptychosperma gracilis		15
	Primula chinensis fl. albo plena		
25			
12	" ,, rubro plena		-
25	Dankia Duffia 11/ 9 From book		
	Raphia Ruffia, 1 ¹ / ₂ —2 Fuss hoch		
	Reineckia carnea fol. var		
	Rhododendron, in 12 vorzüglichen Sorten		
12			
50			
6	", gelbblühend in 6 Sorten		
12	" von Sikkim, in 12 Sorten		
25	,, ,, in 25 ,,		
6	,, von Assam und Bootan in 6 Sorten		
	Rochea falcata, blühbare Pflanzen		
25	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		
	Schizostylis coccinea		
	Scitamineae, in 12 Sorten		-
	Selaginella, " 12 "		-
	Sonerilla margaritacea alba		
	Sphaerogyne latifolia, kräftige Pflanzen		
	Stenogastra concinna	2	15
	" multiflora		15
	Succulente Pflanzen		
	Theophrasta Jussieui, junge Pflanzen		
	,, latifolia,		
	Tricyrtis hirta, blühbare Pflanzen		
	", ", grandiflora,		
	Tydaeen in 12 der schönsten Sorten		
	Warmhauspflanzen		
	Yucca filamentosa 2-1 jährige Pflanzen		
12	", recurva (pendula) 1 Fuss hohe Pflanzen	3	-
Co	niferen, vide pag. 75 und Catalog Nr. 30 pag 126.		

Alphabetisches Verzeichniss

der in den beiden diesjährigen Frühjahrs-Catalogen Nr. 30. und 31. enthaltenen Genera.

TABLES DES GENRES COMPRIS

DANS LES CATALOGUES Nos. 30. & 31.

DANS LES CATALOGOES Nos. 50. & 51.						
Catalog				Cata	log	
AND STATE OF THE PARTY OF THE P	Nr. 30.	Nr. 31.		Nr. 30.	Nr. 31.	
	pag .	pag.		pag.	pag.	
Abelia		51.	Amomum		42.	
Abies	13. 26. 32.	69.	Amoora		13.	
Abutilon	62.	51.	Amorpha	22.		
Acacia		51.	Amorphophallus		19.	
Acalypha		13. 45.	Ampelopsis	24.		
Acampe		29.	Amphicome	49.		
Acer	3.11.19.51.		Amygdalopsis .	11.		
Achimenes		13. 21.	Amygdalus	11.51.	51.	
Achyranthes	3.	48.	Ananas		22.	
Acineta	S 11	29.	Andromeda		51.	
Acontias		19.	Andropogon	54.	48.	
Acorus	51.	46.	Anecochilus		29. 36. 45.	
Acrocomia		38.	Anemone	49.		
Acrostichum		25.	Angiopteris	1. 2.06	25.	
Actinostrobus .		65.	Angrecum		29.	
Adamia		13.	Anguloa		29.	
Adansonia		13. 16. 42.	Anona		13. 42.	
Adelaster		13. 45.	Ansellia		29.	
Adenocalymna.		13.	Antirrhinum	4.		
Adhatoda		13.	Anthurium		3.13.19.45.	
Adiantum		25.	Antiaris		13. 42.	
Aechmea		22.	Aphelandra		13. 45.	
Aegopodium	51.		Apiera		60.	
Aërides		29.	Aponogetum	E	36.	
Aeschinanthus .		13. 21.	Aquilegia	49.51.	46. 76.	
Aesculus	11. 19. 22.	State of the last	Arabis	51.	46.	
Afzelia		13.	Aralia	22. 51. 54.	3.13.42.44.	
Agapanthus	5.1.	46. 51.	PORTON ALCOHOLD		45. 48. 51.	
Agathea	51.	46.	Araucaria	14. 26.	9. 42. 75.	
Agave	51.	8.46.51.56.	Arbutus	The Control	51.	
Aglaonema		45. 19.	Ardisia		13.	
Ajuga	51.	46.	Areca		38. 42. 45.	
Akebia		51.	Arenga		38. 42.	
Ailanthus	19.		Arisaema	30 De 25 De	20.	
Allamanda		13.	Aristolochia	24.	4. 13.	
Alloplectus		13. 21.	Arpophyllum .		29.	
Allosorus		25.	Artemisia	51.		
Alnus	11. 19.		Arthrotaxis	March St. A. Land and M. Company C. S. S. S.	68.	
Alocasia		3.13.19.45.	COMMENDED TO SEE SHOULD BE SEEN AS A SECOND OF THE PARTY		13. 42.	
Aloë		45. 60.	Arum		20.	
Alsophila			Arundina		30.	
Alstroemeria	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	51.	Arundo		46. 48.	
Althaea	61.		Asclepias		1 10 15	
Amaryllis	3. 49.	13. 45. 51.	Aspidistra		4. 13. 15.	

Catalog Nr. 30. Nr. 31.		Catalog Nr. 30, Nr. 31.			
	pag.	pag.		pag.	pag.
Aspidium	122.	25.	Caladium		4.14.20.45.
Asplenium	122.	4. 25. 27.	Calamus		38. 41.
Astelia	52.	51.			The second secon
Astilbe	49.	-1911	Calanthe		30.
Astrapaea		13.	Calathea		14. 37.
Astrocaryum		38. 45.	Calceolaria	62.	51.
Ataccia		20.	Calicarpa	(C.). (S.).	51.
Aucuba		46. 51.	Calliandra		14.
Azalea		45. 46.	Callitris		65.
Andrew	02. 100.		Calonyction	14.1	4.
		The state of the s	Calophyllum	Cole Silver	42.
Baeobotrys		4. 13.	Calycanthus	22.	
Balantium		27.	Calyptraria		14.
Ballota	52.		Camarotis		30.
Bambusa	52. 54.	46. 48. 51.	Camellia	4. 52. 111.	55.
Baphia		13. 42.	Campanula	49.	the state of
Barkia		13.	Campanumoea.		51.
Barringtonia		13. 42.	Camphora		51.
Beaucarnea		23.	Campylobotris .		14. 45.
Begonia		19. 45.	Canna	55.	14. 37. 48.
Bellis		46.	Caragana	19. 21. 22.	
	11. 22. 33.	51.	Carex	The state of the s	46.
Bertholletia		42.	Carica		14. 42.
Bertolonia		45.	Carludovica		38. 42.
Beschorneria.		13. 58.	Carolinea		14.
Betula	19. 21.	10.00.	Carpinus		
Bifrenaria		30.	Caryophyllus .	20.	42.
Bignonia	The state of the s	13. 51.	Caryota		38. 41.
Billbergia		22.	Cassia		51.
Biota		65.	Castanea	11 20	01.
Diota	52.	100.	Castilloa		42.
Dischoffie		13.	Catasetum		30.
Bischoffia Blandfordia		51.	Catalones		45.
		25. 27.	Cataleuca		30.
Blechnum		14.	Cattleya Ceanothus	99	51.
Bleekeria		I STORY INVESTIGATION			14.
Blighia	= 4	14. 42.	Cecropia		
Boehmeria	54.	14. 45. 48.	Cedrela		42.
Bolbophyllum .		30.	Cedrus		71.
Bonapartea		14. 58.	Celtis		10 10
Bosscheria		4. 14.	Centaurea		46. 48.
Bougainvillea .		14.	Centradenia		14.
Bouvardia	62.	51.	Cephaëlis	The state of the s	14. 42.
Brahea		38.	Cephalotaxus .	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	75.
Brainia		27.	Cerasus	11. 24. 52.	0.
Brassavola		30.	Ceratodactylis.		25.
Brassia		30.	Ceratozamia		38.
Brassaiopsis		14. 44.	Cercis	12.	
Brexia		14.	Ceropegia		14.
Bromelia		22. 45.	Cestrum	1	51.
Broughtonia		30.	Chamaebatia		51.
Broussonetia	11. 22.		Chamaecyparis	15. 27. 52.	67.
Brugmansia		51.	Chamaedorea .		38.
Burchellia		51.	Chamaerops		39.
Burlingtonia		30.	Chamberlaynea		14.
Buxus	33.	76.	Charlwoodia	0	23.
				6	*

Catalog			Catalog		
	Nr. 30.	Nr. 31.		Nr. 30.	Nr. 31.
	pag.	pag.	~	pag.	pag.
Cheilanthes		25. 45.	Crassula		GO.
Chirita		21. 45.	Crataegus	12. 20. 21.	
Chorizema		51.		22.	
Chlorophytum .		23.	Crescentia		14. 42.
Chrysanthemum	64.		Crinum		14.
Chrysodium	2	25.	Crocosmia		51.
Chrysophyllum		14. 42.	Croton		4. 15. 45.
Chysis		30.	Crowea		52.
Cibotium		25. 27.	Cryptanthus		22.
Cinchona		14. 42.	Cryptomeria	15. 28. 32.	46. 48.
Cinnamomum .		14. 42.	org promora	52.	
Cinneraria	52. 54.	46. 48.	Cupania		4. 15. 42.
				THE RESERVE AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	46. 66.
Cirrhaea		30.	Cupressus	15. 28. 32.	40.00.
Cirrhopetalum.	04 50	30.	G	52.	14.5
Cissus	24. 52.	14. 45. 46.	Curculigo		15.
		51.	Curcuma		15. 42.
Citrus	12.	51. 76.	Cyanophyllum.		15. 45.
Clavija		14.	Cyathea		27.
Clematis	The same of the sa	9.	Cycas		39.
Clerodendron .		4. 14. 51.	Cyclamen		52. 76.
Clethra		46. 51.	Cydonia	22.	
Cleyera		9.	Cymbidium	1	31.
Climocandra		4. 14. 45.	Cyperus		15. 36. 45.
Clivia		14.			48.
Cneorum		51.	Cypripedium .	49.	31.45.
Cobaea	59	46.	Cyrtopodium .		31.
Coccoloba	52.	4. 14. 52.	Cystorchis		45.
		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Cytisus		52.
Cocculus		51.	ojeisus	20. 21. 22.	
Cocos		39.			
Coelia		30.	Dacrydium	15.	74.
Coelogyne		30.	Dactylis	52.	
Coffea		42.	Dahlia	70.	THE RESERVE
Colea		14.	Dammara		73.
Coleus		14. 45.	Daphne		52.
Colletia		51.	Dasylirion		22.
Colocasia	54.	4. 14. 20.	Datura	54.	15. 48. 52.
		45. 48.	Davallia		25.
Columnea		21.	Deeringia	52.	46.
Colutea			Delphinium	49. 66.	
Combretum		14.	Dendrobium		31.
Coniogramme .		25.	Desfontainea		52.
Convallaria	52.	46.	Desmodium		15.
Convolvulus		51.	Deutzia		4.12.22.52.
	- H.		TO THE PARTY OF TH	4 70	
Cookia		42.	Dianthus	4. 79.	52.
Cordia	ALCOHOLD STORY	14.	Dichorisandra .		15. 45.
Cordyline		14. 23. 45.	Dicentra		52.
Cornus	22.	Service Tells	Dicksonia		25. 27.
Correa		51.	Dielytra	49.	
Corylus	The state of the s	Last de la selection de la sel	Dictamnus	49.	
Corypha		39.	Dictyoxiphium.		25.
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	54.	48.	Dicrypta		32.
Cossignea		4. 14. 45.	Didymochlaena		25. 27.
Costus		4. 14. 45.			5.15.20.45.
Cotoneaster		52.	Diervillea		A Charles
	EN PROPERTY AND	ATTENDED TO A STATE OF THE PARTY OF THE PART			

	Catalog Nr. 30. Nr. 31.		Càtalog Nr. 30. Nr. 31.		
	pag.	pag.		pag.	pag.
Dillenia		15. 42.	Farfugium	52.	53.
Dioon	A. in	39.	Fatsia		44.
Dioscorea		4. 15. 45.	Fernandezia		32.
Diosma		52.	Ficus	the state of	6.15.43.46.
Diospyros	20.		Fitz-Roya	15. 28.	66.
Diostemon		60.	Forsythia	22.	53.
Diplacus	78.		Franciscea	Visit yes	15. 46.
Diplothemium .	300	39.	Fraxinus	4.20.21.22.	
Dipterix	W. KE	42.	Frenela	15. 28. 32.	64.
Disa		31.	Friederieia	10. 20. 02.	15.
Disteganthus .		22.	Fritillaria	49. 52.	
Doryanthes		24. 52.	Fuchsia	66.	47. 76.
Doryopteris		9. 25. 45.	Funkia	52.	
Dracaena	54.	5.15.24.42.		02.	15. 58.
Diacacha	04.	45. 48. 52.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Drimia		15. 45. 52.			
Dimia		60.	Gaillardia	49.	
Drimys	49.	42.	Galeandra		32.
Drimys		52.	Galipea		15. 42.
Dryandra		25.	Gardenia	52.	15. 46. 53.
Drynaria		15. 42.	Garcinia		43.
Durio		22.	Galactodendron	1.02	43.
Dykia		24.	Gastonia		16. 44.
	A STATE OF THE		Gastronema	49.	
Echites		6. 15. 45.	Gaultheria		53.
Elaeis		40. 42.	Gazania	54.	48. 53.
Eleagnus		46. 53.	Geisomeria		6.
Elettaria		37. 46.	Genista	E PER CR. M	53.
Encephalartos.		40.	Gentiana		
Entelia			Geonoma		40.
Epacris		52.	Geranium		
Epidendrum		32.	Gesnera		16. 21. 46.
Epimedium	49.		Gigelia	H-12-12-16	16.
Eranthemum		6. 9. 15. 46.	Girardinia	54.	48.
Eria		32.	Gladiolus	76.	
Erica		52.	Gleditschia		The most of
Eriocnema		15. 46.	Gleichenia		26.
Eriopsis		32.	Gloxinia		16. 21.
Eriostemon		52.	Glycine		and the state of
Erythrina	62.	52.	Glyptostrobus .		68.
Erytrochiton		15.	Goethea		16.
Escallonia		52.	Gomphia		16.
Escheveria		60.	Gongora	44	32.
Etaeria	No. of the last of	46. 36.	Goniophlebium		26.
Eucharis		15.	Gossypium		43.
Eugenia		42. 52.	Grewillea	- Indiahami	53.
Eulophia		32.	Grias		6. 16.
Euphorbia	52.	47.	Griffinia	V Sales Co.	16.
Eurya	52.	9.47.52.	Griselina		53.
Euterpe		40.42.	Guajacum		16. 43.
Evonymus	52.	47. 52.	Guarea		16. 43.
	STATE SEVE		Gunnera	49. 54.	48. 53.
Fabiana		52.	Gustavia	43.04.	16.
Fagraea	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	15. 42.	Guzmannia		6. 22.
Fagus		The second secon	Gynerium	5. 54.	48. 53. 76.
		A SOUTH BOOK L.		6.00	7

		1 0 g Nr. 31.		Cat Nr. 30.	alog Nr. 31.
	Nr. 30.	pag.		pag.	pag.
Gymnocladus .	20. pag.	pag.	Illicium		43, 53.
Gymnogramme		26. 46.	Imantophyllum		16.
GJ IIII G I III I I			Impatiens		16.
Habanania		32.	Indigofera	23.	2000
Habenaria	= 4	48. 53.	Inga	2.3.25	16.
Habrothamnus. Haemaria	54.	36.	Ionesia		16. 43.
Haematoxylon.		43.	Ionopsis		32.
Haemerocallis.	49. 52.	47. 53.	Iosephia		53.
Halimodendron	22.	Ta. 00.	Iris	49. 53.	47. 53.
Hardenbergia .		53.	Isertia		16.
Hartwegia		32.	Isochilus		32.
Hebeclinium	54.	16. 48.	Isoëtis		53.
Hechtia		22.	Isonandra		43.
Hedera	22. 25. 33.	47. 53.	Isotypus		16. 46.
	52.		Iuglans	20. 23.	
Hedychium		16.	Iuncus	53.	47.
Helianthemum.	49.		Iuniperus	16, 28, 32.	64.
Heliconia		37. 46.		53.	The second like
Heliotropium			Ixora		16.
Heterotoma		53.			• 100
Heterotropa	49.	all fact to s	Kaempferia		16. 43.
Hexacentris		16.	Kalmia	34.	53.
Hibiscus	12. 22. 53.	16. 47. 48.			40.
	54.		Kerria		47.
Hieracium	53.	40	Kingia	4	53.
Higginsia		16.	Kniphofia	1000000	53.
Hippeastrum	49.	6. 16.	Koelreuteria	23.	
Hippobromus .		16. 16.			00
Hippomane		16. 46.	Laelia		32.
Hohenbergia.		22.	Lambertia		53.
Homanolema .		20.	Lamium	53.	6. 23.
Holophytum .		23.	Lamprococcus.	75	0. 25.
Houlletia		32.	Lapageria	75.	53.
Howarthia		60.	Larix	16. 21. 29.	70.
Hoya		16. 46. 53.	Lastraea	122.	9. 26.
Hura		43.	Latania	104.	40. 46.
Hydrangea	12. 23. 53.	47. 48. 53.	Laurus	53.	43.53.7
	54.	ROY CANCELLA	Leptotes		32.
Hydrolea		16. 36.	Leschenaultia .		53.
Hymenaea		16.	Leucopogon		53.
Hyophorbe		40.	Libertia		53.
Hypericum		~	Libocedrus	16.	65.
Hypocyrta		21.	Libonia		6. 16.
Hypoderris	The second secon	26.	Licuala		40.41.
Hypolepis		26.	Ligularia	53. 54.	47. 48.
Hyppophaea	23.		Ligustrum	23. 53.	47.
1		10	Lilium	5. 50.	53.
laccaranda		16.	Property of the Property of th		53.
Iacquinia		16.	Linaria	53.	47.
Iacquemontia		6. 6.16.43.53.	Liriodendron .	12. 20.	10 11
Iasminum	12.	16. 53.	Livistonia Lobelia	79	40. 41.
Ilex		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Locheria		16. 21.
	12.00.	10.00.	i i i o o o o o o o o o o o o o o o o o		10. 21.

Catalog Nr. 30. Nr. 31.				Catalog Nr. 30. Nr. 31.		
	pag.	pag.		pag.	pag.	
Lomaria	122.	10. 26. 27.	Myrrhinium		17.	
Lomariopsis		26.	Myrsine		17.	
Lomatia		53.	Myrtus	53.	47. 54.	
Lomatophyllum		16. 58.				
Lonchitis		26.	Naegelia		17. 21.	
Lonicera	23. 25. 53.	47. 76.	Nandina		54.	
Lotzea		27.	Napoleona		17.	
Luzuriaga	25. 34.	53.	Nectandra	A TANK THE RESERVE TO SERVE THE RESERVE TH	43.	
Lycaste			Negundo	20. 23.	the programme	
	6. 49.	76.	Nelumbium		36.	
Lygodium		26.	Nepenthes		17.	
		A THE SALES	Nephelaphyllum		36. 46.	
Machaerium		6.	Nephrolepis		26.	
	12. 23. 53.	47.	Nerium		54.	
Maclura		36.	Nicotiana	54.	48.	
Macrochordium		23.	Nidularium		23.	
		16.	Nipholobus		26.	
Macropiper	23.	53.	Norantea		17.	
Mahernia	40.	53.	Nymphaea		36.	
Mahonia	23. 34.	00.	Nyphaea		7. 21. 46.	
Malpighia	20.01.	16.		1000		
Mandirola		21.	Odontoglossum		33.	
Maranta		7.16.37.46.			33.	
Marattia		26.	Oenocarpus		7. 40.	
Maximiliana		40.	Oldfieldia		43.	
Medinilla		16.	Olea		54.	
Meladinus		6. 16.	Oleandra		26.	
Melastoma		7. 16. 46.	Oncidium		33.	
Meliosma		7. 16.	Onychium	5	26.	
Melissa	53.		Ophiopogon	53.	47.	
Menispermum .		53.	Oreodoxa		40.	
Mentha	53.		Oreopanax		17. 44.	
Mesembryan-			Ornithidium		33.	
themum		60.	Ornus	20.		
Mespilus	23.		Orontium	53.	47.	
Methonica		16.	Oryza		36. 43.	
Metrodorea		16.	Osmanthus	6. 53.	47.	
Metrosideros	53.	47. 54.	Osmunda		26.	
Metroxylon		40.	Otacanthus		17.	
Metternichia		16.	Oxalis		54.	
Meyenia		7. 16.	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			
Miconia		7. 16. 46.	Pachycentria		7.	
Mikania		16. 43. 46.	Pachyphytum .	0.00.00	60.	
Mimosa	70	16.	Paeonia	6. 53. 55.	10 10 10	
Mimulus	78.	10	Pandanus		40. 43. 46.	
Monochaetun.	• • • • •	16.	Pandanophyllum	-	7. 17.	
Monstera		16. 20. 54.	Panicum	54.	36. 48. 17.	
Montanoa	12. 20.	04.	Papyrus Paratropia		45.	
Morus	12. 20.	7.37.43.46.			43.	
Musschia	122.	48.	Passiflora		17. 43.	
Mycrostylis	122.	36.	Paulinea		17.	
Myristica		43.	Paulownia	20.		
Myrospermum .		43.	Pavetta		17. 46.	
	A STATE OF THE STATE OF					

	Cat Nr. 30	a l o g Nr. 31.		Cat Nr 30.	a l o g Nr. 31.
	pag.	pag.	Company of the last	pag.	pag.
Pelargonium	53.91.123.		Pogonia		33. 36.
Pelexia		33.	Pogostemon		17. 43.
	The same of the same of	17.	Poinsettia		17.
Pentas	The same of the sa	T. Company	Polemonium	53.	47.
Pentstemon	88.	17. 43.	Pollia		17. 46.
Peperonia Periploca	25.	Antenna de	Polygonum		54.
Peristeria	20.	33.	Polymnea	54.	48.
Petunia		Man Parkers	Polypodium		26.
Phajus		33. 46.	Polystachia		33.
Phalaenopsis .		33. 46.	Polystichium		26.
Phalaris			Pontederia		37.
Pharus		37. 46.	Populus	20. 21.	and the second
Phegopteris		26. 27.	Potentilla	23. 51.	A PROPERTY OF
Philadelphus	23.	THE WAY	Pothos		
Philesia		54.	Preptanthe		33.
Philodendron .		17. 20.	Primula		10. 54.
Phlox	101.	Para Security	Promenea		34.
Phoenix		41. 43.	Prumnopitys		10. 43. 74.
Pholidota		33.	Prunus	12. 20. 23.	47.
Phormium		54.		34. 53.	Lefs latin
Phrynium		7. 37. 46.	Pseudolarix	30.	71.
Phygelius		RESIDENCE OF THE	Psidium		43.
Phylica		ab contra	Psychotria		17.
Phyllagathis		17. 46.	Ptelea	23.	ELEVED PLAN
Phyllartron		17.	Pteris		26. 46.
Phyllocladus	17.	43.74.	Pterospermum.		17.
Physurus		36. 46.	Ptychosperma .		41.
Phytelephas		41. 43.	Pukateria		54.
Picea	16. 29. 32.	70.	Pulmonaria		47.
Pictetia	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	54.	Punica	The state of the s	54.
77.17		17.	Putzeysia		17.
Pilocarpus		17.	Puya		23.
Pimelia		54.	Pyrethrum		The said
Pimenta		43.	Pyrostria		17.
Pinanga		41. 46.	Pyrus		
Pinus	16. 29. 33.	71.			
Pincenecticia		24.	Quassia		17. 43.
Piper	1	17. 43.	Quercus	12. 20. 21.	54.
Pistia		37.		23. 34.	
Pitcairnia		23.			
Pittosporum	53.	47. 54.	Reineckea	53.	47.
Platanus	20.		Renanthera		34.
Platycerium		26.	Retinispora	17.	68.
Platylobium		54.	Rhapis		41.
Plectogyne		17.	Rhemannia	49.	
Pleione		33.	Rheum	49.	
Plerome		54.	Rhodea	53.	47.
Pleurothallis		33.	Rhododendron .	53. 57.	47. 61.
Plocostemma .		17.	Rhodotypus	6.	
Plumbago . 🧀		54.	Rhopala		17.
Plumieria		17.	Rhynchosper-		
Podocarpus	17.	73.	mum		17. 54.
Podolyria	53.	47.			34.
Podophyllum .	49.		Robinia	20. 21. 23.	

	Ca	talog		1 Ca	talog
	Nr. 30.			Nr. 30.	Nr. 31.
Rochea	. 66. pag.	pag.		pag.	pag.
Rodriguezia .	. 00.	60.	Smilax	54.	8. 18. 43.
Roezlia	NAME AND POST OF THE PARTY OF T	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			46. 47.
Rondeletia			Sobralia		34.
Rosa			Solanum	54. 55.	48. 54.
Rubus	8. 25. 80.	ACCURATION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	Sonchus	55.	48.
Rudbeckia	. 25. 53. 53.	47. 54.	Sonerila		18. 46.
Ruellia		17	Sophora	21.	
		17.	Sophronitis		34.
Sabal		41.	Sorbus	21.	
Saccharum		17. 37. 43			54.
Saccolabium		34.	Spartium	24.	
Saccopetalum .		17.	Spathodea	1	18.
Sagittaria		37.	Spathophyllum.		20.
Sagus		41. 43.	Sphaerogyne		8. 18. 46.
Salisburia		43. 75.	Sphaerostemma.		18. 46.
Salix		3.	Spigelia		18. 46.
Salvia	53.	47. 54.	Spiraea	12. 24. 49.	
Sambucus	23.			54.	47.
Sapindus		17. 43.	Stadmannia		8. 18. 43.
Saponaria	53.	47.	Stanhopea		
Sapota		17. 43.	Statice	49.	04.
Sarcanthus		34.	Stauranthera.	10.	8.
Saribus		41.	Stelis		35.
Saurauja		17.	Stenogastra		8. 21.
Sauromatum .		20.	Stephanotis		18.
Sauropus		17.	Steudnera		20.
Saxe-Gothaea .	18.	74.	Sterculia		18.
Saxifraga	7. 49. 53.	47.	C. 1 . C		18.
Schinus		54.	04		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
Schismatoglottis		8. 20. 46.	Stipa	50.	18. 43.
Schizolomia		26.	The state of the s		
Schizostylis	7.		Strelitzia		10 90
Schomburgkia .		34.	Struthiopteris .	122	18. 38.
Sciadophyllum.		18. 45.	Strychnos		18. 43.
Sciadopytis	18.	68.	Swainsonia		54.
Scindapsus		20.	Swartzia		18.
Sclerostilis	1	18.	Swietenia		44.
Scrophullaria .	53.	47.	Sylphium	50. 55	48.
Seaforthia		41.	Symphonia		44.
Securidacea		18.	Symphoria	24.	
Sedum	53.	47. 54. 60.	Syngonium		20. 46.
Selaginella		26. 46.		12. 24.	
		34.			
	54.	48.	Tabernaemon-		
		47. 54. 60.			18.
	53, 54.	47. 48. 54.	Tacea		20.
Sequoia		68.	TIT .		8.
Seriana		18.	Talauma		18.
Sericographis .		18.	The same of the sa		44.
Serissa	54.	47.	Tamarix 2		
Simaruba		18.	Tomainathan		8. 21. 46.
Sinningia		21.	Taxodium 1	18. 21. 30	68.
Sisyrinchium .	54.	47. 54.	Taxus 1	8, 30,	47. 75.
Skimmia		54.			54.

	Catalog			Catalog	
	Nr. 30.	Nr. 31.		Nr. 30.	Nr. 31.
		pag.		pag.	pag.
m.l. line	pag.	60.	Urostigma		18.
Telephium		54.	Urtica	55.	48.
Testudinaria		37. 38.			
Thalia		44. 54.	Vaccinium		54.
Thea		18. 44.	Valoradia		54.
Theobroma		18.	Vanda		35.
Theophrasta		54.	Verbena	10. 103.	
Thibaudia	18. 30. 33.	65.	Verbesina	55.	48.
Thuja		47. 66.	Vernonia		18.
Thujopsis	18. 31. 54.	18.	Veronica	50. 54.103.	55.
Thunbergia		41.	Vesalia		18.
Thrinax		35.	Viburnum	12. 24. 54.	47. 55.
Thunia		55.	Vinca	54.	47.
Tilia	12. 22. 24.	8. 23. 46.	Vitis	12. 25. 54.	
Tillandsia			Vriesea		23.
Todea		27.	VIIOSCIE		
Torenia		18.	Wallichia		41.
Torreya	18.	44. 75.	Weigelia	7. 12. 24.	
Tradescantia		18. 46.	Weinmannia		55.
Trevesia		18.	Wellingtonia.	19. 31.	68.
Trevirania		21.		CARLES CONTRACTOR OF THE PARTY OF	64.
Trichopilia		35.	Widdringtonia.	55	48.
Tricyrtis	7. 50.	10. 54.	Wigandia	55.	55.
Trigonidium		35.	Witsenia		27.
Triolena		18.46.	Woodsia	122.	27.
Triphasia		54.	Woodwardia		
Tritoma	50.	54.	-		11
Tritonia	50.	54.	Xanthochymus.		44.
Trithrinax		41.	Xanthosoma		18. 20.
Tropaeolum	50. 103.	54.	Xylophylla		18.
Tsuga	19. 22. 31.	68.	Xylopia		18.
Tussilago	55.	48.			AF 75 50
Tydaea		18. 21.	Yucca	54.	47. 55. 58.
Tylophora	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	18.			
			Zamia	1	41.
Uhdea	55.	48.	Zauschneria	50.	
Ulmus	101 00	S PARK TO SEE	Zebra Wood .		18. 44.
Urania		18. 38.	Zingiber		18. 44.
Uropedium	THE RESERVE TO SECURE ASSESSMENT	35.	Zygopetalum .		35.
or openium	SE SE LEGIO				

